

INFORMACE ČLENSKÝCH STÁTŮ

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2009/C 74/03)

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 81-3:2000 + A1:2008 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	28. 1. 2009	EN 81-3:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 81-40:2008 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – Speciální výtahy pro přepravu osob a zboží – Část 40: Schodišťové výtahy a náklápěcí zvedací plošiny pro osoby se sníženou pohyblivostí	Toto je první zveřejnění	–	
CEN	EN 115-1:2008 Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků – Část 1: Konstrukce a montáž	28. 1. 2009	EN 115:1995	28. 12. 2009
CEN	EN 201:1997 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky	4. 6. 1997	–	
	EN 201:1997/A1:2000	20. 5. 2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2000)
	EN 201:1997/A2:2005	31. 12. 2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2006)
CEN	EN 280:2001 Pojízdné zdvihačí pracovní plošiny – Konstrukční výpočty – Kritéria stability – Konstrukce – Přezkoušení a zkoušky	14. 6. 2002	–	
	EN 280:2001/A1:2004	2. 8. 2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)
CEN	EN 289:2004 + A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Lisy – Bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 289:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 349:1993 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	22. 8. 2008	EN 349:1993	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 378-2:2008 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 415-1:2000 Bezpečnost balicích strojů – Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 415-2:1999 Bezpečnost balicích strojů – Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly	20. 5. 2000	–	
CEN	EN 415-3:1999 Bezpečnost balicích strojů – Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 415-4:1997 Bezpečnost balicích strojů – Část 4: Paletizátory a depaletizátory	4. 6. 1997	–	
CEN	EN 415-5:2006 Bezpečnost balicích strojů – Část 5: Páskovací stroje	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 415-6:2006 Bezpečnost balicích strojů – Část 6: Paletové přebalovací stroje	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 415-7:2006 + A1:2008 Bezpečnost balicích strojů – Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	28. 1. 2009	EN 415-7:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 415-8:2008 Bezpečnost balicích strojů – Část 8: Páskovací stroje	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 422:1995 Stroje na zpracování pryže a plastů – Bezpečnost – Vyfukovací tvářecí stroje používané na výrobu dutých předmětů – Požadavky na konstrukci a stavbu	8. 8. 1996	–	
CEN	EN 453:2000 Potravinářské stroje – Hnětače těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 454:2000 Potravinářské stroje – Planetové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 474-1:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	8. 5. 2007	EN 474-1:1994	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-2:2006 + A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 2: Požadavky pro dozery	Toto je první zveřejnění	EN 474-2:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 474-3:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 3: Požadavky pro nakladače	8. 5. 2007	EN 474-3:1996	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 474-4:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 4: Požadavky pro rýpadlo – nakladače	15. 10. 1996	–	
CEN	EN 474-5:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla EN 474-5:1996/AC:1997	15. 10. 1996	–	
CEN	EN 474-6:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 6: Požadavky pro dampy	8. 5. 2007	EN 474-6:1996	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-7:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 7: Požadavky pro skrejpry	8. 5. 2007	EN 474-7:1998	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-8:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 8: Požadavky pro grejdry	8. 5. 2007	EN 474-8:1998	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-9:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	8. 5. 2007	EN 474-9:1998	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-10:2006 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 10: Požadavky pro rýhovače	8. 5. 2007	EN 474-10:1998	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 474-11:2006 + A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 11: Požadavky pro kompak-tory	Toto je první zveřejnění	EN 474-11:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 474-12:2006 + A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	Toto je první zveřejnění	EN 474-12:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 500-1:2006 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	8. 5. 2007	EN 500-1:1995	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2008)
CEN	EN 500-2:2006 + A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	Toto je první zveřejnění	EN 500-2:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 500-3:2006 + A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy	Toto je první zveřejnění	EN 500-3:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 500-4:1995 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování	14. 2. 1996	–	
CEN	EN 500-6:2006 + A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	Toto je první zveřejnění	EN 500-6:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 528:2008 Regálové zakladače-bezpečnost	Toto je první zveřejnění	EN 528:1996	31. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 536:1999 Stroje pro stavbu vozovek – Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí – Bezpečnostní požadavky	5. 11. 1999	–	
CEN	EN 547-1:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	28. 1. 2009	EN 547-1:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 547-2:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	28. 1. 2009	EN 547-2:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 547-3:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 3: Antropometrické údaje	28. 1. 2009	EN 547-3:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 574:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Funkční hlediska – Zásady pro konstrukci	22. 8. 2008	EN 574:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 609-1:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 1: Klínové štípače EN 609-1:1999/A1:2003	11. 6. 1999 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 609-2:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 2: Šroubové štípače	15. 4. 2000	–	
CEN	EN 614-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady projektování – Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	8. 5. 2007	EN 614-1:1995	Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 614-2:2000 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady pro projektování – Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	28. 1. 2009	EN 614-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 617:2001 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v sílech, bunkrech, zásobnících a násypkách	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 618:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 619:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 620:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	24. 6. 2003	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 626-1:1994 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	28. 1. 2009	EN 626-1:1994	28. 12. 2009
CEN	EN 626-2:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	22. 8. 2008	EN 626-2:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 627:1995 Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	28. 11. 1996	–	
CEN	EN 632:1995 Zemědělské stroje – Sklízecí mlátičky a rezačky – Bezpečnost	8. 8. 1996	–	
CEN	EN 690:1994 Zemědělské stroje – Rozmetadla hnoje – Bezpečnost	1. 7. 1995	–	
CEN	EN 692:2005 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisy – Bezpečnost	2. 8. 2006	EN 692:1996	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)
CEN	EN 693:2001 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisy	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 703:2004 Zemědělské stroje – Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže – Bezpečnost	31. 12. 2005	EN 703:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 704:1999 Zemědělské stroje – Sběrací lisy – Bezpečnost	11. 6. 1999	–	
CEN	EN 706:1996 Zemědělské stroje – Stroje na řez vinné révy – Bezpečnost	22. 3. 1997	–	
CEN	EN 707:1999 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	5. 11. 1999	–	
CEN	EN 708:1996 Zemědělské stroje – Stroje na zpracování půdy s aktivními pracovními nástroji – Bezpečnost EN 708:1996/A1:2000	8. 5. 1997 16. 6. 2000	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30. 9. 2000)
CEN	EN 709:1997 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost EN 709:1997/A1:1999	23. 10. 1997 15. 4. 2000	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000)
CEN	EN 710:1997 Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení	13. 3. 1998	–	
CEN	EN 741:2000 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	27. 11. 2001	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 745:1999 Zemědělské stroje – Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje – Bezpečnost	11. 6. 1999	–	
CEN	EN 746-1:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	4. 6. 1997	–	
CEN	EN 746-2:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou	4. 6. 1997	–	
CEN	EN 746-3:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	4. 6. 1997	–	
CEN	EN 746-4:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení	16. 6. 2000	–	
CEN	EN 746-5:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 746-8:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 774:1996 Zahradní stroje – Přenosné nůžky na živé ploty s vlastním pohonem – Bezpečnost	15. 10. 1996	–	
	EN 774:1996/A1:1997	8. 5. 1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 8. 1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23. 10. 1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27. 11. 2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001)
CEN	EN 786:1996 Zahradní stroje – Elektrické vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené – Mechanická bezpečnost	15. 10. 1996	–	
	EN 786:1996/A1:2001	27. 11. 2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Vrtné soupravy – Bezpečnost	8. 8. 1996	–	
CEN	EN 792-1:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Montážní nářadí pro bezzátivové mechanické spoje	28. 1. 2009	EN 792-1:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-2:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Řezací a lemovací nářadí	28. 1. 2009	EN 792-2:2000	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 792-3:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Vrtačky a závitořezy	28. 1. 2009	EN 792-3:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-4:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Příklepové nářadí	28. 1. 2009	EN 792-4:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-5:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Příklepové vrtačky	28. 1. 2009	EN 792-5:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-6:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Nářadí pro závitové spoje	28. 1. 2009	EN 792-6:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-7:2001 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Brusky	28. 1. 2009	EN 792-7:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 792-8:2001 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	28. 1. 2009	EN 792-8:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 792-9:2001 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Brusky s upínacím pouzdem	28. 1. 2009	EN 792-9:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 792-10:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 10: Nářadí na lisování	28. 1. 2009	EN 792-10:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-11:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Prorážeče a nůžky	28. 1. 2009	EN 792-11:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-12:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	28. 1. 2009	EN 792-12:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 792-13:2000 + A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí	28. 1. 2009	EN 792-13:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 809:1998 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Všeobecné bezpečnostní poža- davky EN 809:1998/AC:2001	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 815:1996 + A2:2008 Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyč- ových pro vrtání v horninách – Požadavky na bezpečnost	28. 1. 2009	EN 815:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 818-1:1996 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1: Vše- obecné přijímací podmínky	22. 8. 2008	EN 818-1:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 818-2:1996 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 8	22. 8. 2008	EN 818-2:1996	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 818-3:1999 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 4	22. 8. 2008	EN 818-3:1999	28. 12. 2009
CEN	EN 818-4:1996 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vázací řetězy – Třída 8	22. 8. 2008	EN 818-4:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 818-5:1999 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vázací řetězy – Třída 4	22. 8. 2008	EN 818-5:1999	28. 12. 2009
CEN	EN 818-6:2000 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro užívání a údržbu poskytované výrobcem	22. 8. 2008	EN 818-6:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 818-7:2002 + A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla – Třída T (provedení T, DAT a DT)	22. 8. 2008	EN 818-7:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 836:1997 Zahradní stroje – Motorové žací stroje – Bezpečnost EN 836:1997/A1:1997 EN 836:1997/A2:2001 EN 836:1997/A3:2004 EN 836:1997/AC:2006	4. 6. 1997 13. 3. 1998 27. 11. 2001 31. 12. 2005	– Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (30. 4. 1998) Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001) Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 842:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Vizuální signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	28. 1. 2009	EN 842:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 848-1:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky	6. 11. 2007	EN 848-1:1998	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2008)
CEN	EN 848-2:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem	6. 11. 2007	EN 848-2:1998	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2008)
CEN	EN 848-3:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	15. 4. 2000	–	

Upozornění: Pokud jde o vlastnosti závěsů, zejména závěsů z pásků, a výběr materiálů, z nichž jsou tyto závěsy vyrobeny, netýká se toto zveřejnění ustanovení bodu 5.2.7.1.2 písm. B) odstavců 1 až 6 této normy, jejichž uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a na bezpečnost podle bodů 1.3.2, 1.3.3 a 1.4.1 přílohy I směrnice 98/37/ES ve spojení se základním požadavkem na zdraví a na bezpečnost podle bodu 1.1.2 písm. A) uvedené přílohy.

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 859:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem	24. 6. 2008	EN 859:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2008)
CEN	EN 860:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušťkovací frézky	6. 11. 2007	EN 860:1997	30. 6. 2010
CEN	EN 861:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	6. 11. 2007	EN 861:1997	30. 6. 2010
CEN	EN 869:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na tlakové jednotky na lití kovů pod tlakem	8. 5. 2007	EN 869:1997	Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 894-1:1997 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	Toto je první zveřejnění	EN 894-1:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 894-2:1997 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 2: Sdělovače	Toto je první zveřejnění	EN 894-2:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 894-3:2000 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	Toto je první zveřejnění	EN 894-3:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 907:1997 Zemědělské a lesnické stroje – Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv – Bezpečnost	23. 10. 1997	–	
CEN	EN 908:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Pásové zavlažovače – Bezpečnost	11. 6. 1999	–	
CEN	EN 909:1998 Zemědělské a lesnické stroje – Pílové a čelní zavlažovače – Bezpečnost	11. 6. 1999	–	
CEN	EN 930:1997 Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Drásací, brousící, leštící a ořezávací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 930:1997/A1:2004	13. 3. 1998 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 931:1997 Stroje pro výrobu obuvi – Napínací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 931:1997/A1:2004	13. 3. 1998 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 940:1997 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované obráběcí stroje na dřevo EN 940:1997/AC:1997	23. 10. 1997	–	
CEN	EN 953:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	13. 3. 1998	–	
CEN	EN 972:1998 Koželužské stroje – Válcové stroje – Bezpečnostní požadavky	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 981:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	28. 1. 2009	EN 981:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 982:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti – Hydraulika	28. 1. 2009	EN 982:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 983:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti – Pneumatika	28. 1. 2009	EN 983:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 996:1995 Souprava pro pilotovací práce – Bezpečnostní požadavky EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A2:2003 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	15. 10. 1996	–	
CEN		11. 6. 1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 7. 1999)
CEN		20. 4. 2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004)
CEN	EN 999:1998 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlostí přiblížení částí lidského těla	28. 1. 2009	EN 999:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1005-1:2001 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 1: Termíny a definice	Toto je první zveřejnění	EN 1005-1:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1005-2:2003 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	Toto je první zveřejnění	EN 1005-2:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 1005-3:2002 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	Toto je první zveřejnění	EN 1005-3:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 1005-4:2005 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 1005-4:2005	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1010-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1010-2:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1010-3:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 3: Řezačky	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 1010-4:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1010-5:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 5: Stroje na výrobu vlnité lepenky a stroje na zpracování ploché a vlnité lepenky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompresory a vývěvy – Požadavky bezpečnosti – Část 1: Kompresory	15. 10. 1996	–	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompresory a vývěvy – Požadavky bezpečnosti – Část 2: Vývěvy	15. 10. 1996	–	
CEN	EN 1028-1:2002 + A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 1028-1:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 1028-2:2002 + A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	22. 8. 2008	EN 1028-2:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 1032:2003 + A1:2008 Vibrace – Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	Toto je první zveřejnění	EN 1032:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 1034-1:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1034-2:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 2: Odkorňovací bubny	2. 8. 2006	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1034-3:1999 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru	20. 5. 2000	–	
CEN	EN 1034-4:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 4: Rozvlákňovače a nakládací zařízení	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1034-5:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 5: Příčné archové řezačky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1034-6:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 6: Kalandry	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1034-7:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 7: Kádě	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1034-13:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:13: Stroje na odstraňování drátu balíků a jednotek balíků	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1034-14:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 14: Podélné řezačky nekončného kotoučového papíru	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 1034-22:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 22: Brusy na dřevovinu	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1035:1998 Koželužské stroje – Strojní zařízení s posuvnými stoly – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1037:1995 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	22. 8. 2008	EN 1037:1995	28. 12. 2009
CEN	EN 1088:1995 + A2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty – Zásady pro konstrukci a volbu	28. 1. 2009	EN 1088:1995	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 1: Volba zkušebních metod	Toto je první zveřejnění	EN 1093-1:1998	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1093-2:2006 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 2: Metoda značených atomů pro stanovení míry emise určitého polutantu	22. 8. 2008	EN 1093-2:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-3:2006 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	22. 8. 2008	EN 1093-3:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-4:1996 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením – Metoda značených atomů	22. 8. 2008	EN 1093-4:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-6:1998 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	28. 1. 2009	EN 1093-6:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-7:1998 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	28. 1. 2009	EN 1093-7:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-8:1998 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici	28. 1. 2009	EN 1093-8:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-9:1998 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	28. 1. 2009	EN 1093-9:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1093-11:2001 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 11: Index dekontaminace	28. 1. 2009	EN 1093-11:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1114-1:1996 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje	8. 5. 1997	–	
CEN	EN 1114-2:1998 + A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovaní stroje	28. 1. 2009	EN 1114-2:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1114-3:2001 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1127-1:2007 Výbušná prostředí – Zamezení a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní pojmy a metodologie	24. 6. 2008	EN 1127-1:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 1127-2:2002 + A1:2008 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	22. 8. 2008	EN 1127-2:2002	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1175-1:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 1175-2:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	13. 6. 1998	–	
CEN	EN 1175-3:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 1218-1:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 1: Jedno- stranné čepovací stroje s posuvným stolem	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 1218-2:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 2: Dvou- stranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy EN 1218-2:2004/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1218-3:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1218-4:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy) EN 1218-4:2004/A1:2005 EN 1218-4:2004/AC:2006	31. 12. 2005 2. 8. 2006	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)
CEN	EN 1218-5:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 5: Jedno- stranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem EN 1218-5:2004/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1247:2004 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na pánve, lící zaří- zení, odstředivé lící stroje, plynulé a poloplynulé lící stroje	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1248:2001 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na tryskače	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1265:1999 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zkušební předpis pro hluk pro slévá- renské stroje a zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 1265:1999	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1299:1997 + A1:2008 Vibrace a rázy – Izolování vibrační strojů – Údaje používané při izolaci zdrojů	Toto je první zveřejnění	EN 1299:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 1374:2000 Zemědělské stroje – Stacionární vybírače pro kruhová síla – Bezpečnost EN 1374:2000/AC:2004	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 1398:1997 Vyrovnávací můstky EN 1398:1997/AC:1998	13. 3. 1998	–	
CEN	EN 1417:1996 + A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Míchací dvouválce – Bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 1417:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 1459:1998 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem	30. 5. 2000	–	

Upozornění: Uživatelé normy EN 1459 se upozorňují, že norma se nevztahuje na rizika, kterým je obsluha vystavena v případě převrácení vozíku. V tomto ohledu norma neposkytuje předpoklad shody.

	EN 1459:1998/A1:2006 EN 1459:1998/AC:2006	8. 5. 2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 1492-1:2000 + A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	Toto je první zveřejnění	EN 1492-1:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1492-2:2000 + A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	Toto je první zveřejnění	EN 1492-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1492-4:2004 + A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	Toto je první zveřejnění	EN 1492-4:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 1493:1998 + A1:2008 Zvedáky vozidel	Toto je první zveřejnění	EN 1493:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 1494:2000 + A1:2008 Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 1494:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1495:1997 Zdvíhací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny	13. 3. 1998	–	

Upozornění: Toto zveřejnění se nevztahuje na bod 5.3.2.4, poslední pododstavec bodu 7.1.2.12, tabulku 8 a obrázek 9 normy EN 1495:1997, u nichž nelze předpokládat shodu s ustanoveními směrnice 98/37/ES.

	EN 1495:1997/AC:1997			
--	----------------------	--	--	--

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1501-1:1998 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu EN 1501-1:1998/A1:2004	15. 10. 1998 2. 8. 2006	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)
CEN	EN 1501-2:2005 Vozidla pro odvoz odpadu a příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1501-3:2008 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 1501-4:2007 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 1525:1997 Bezpečnost motorových vozíků – Vozíky bez řidiče a jejich systémy	13. 3. 1998	–	
CEN	EN 1526:1997 + A1:2008 Bezpečnost motorových vozíků – Další požadavky na automatické funkce vozíků	28. 1. 2009	EN 1526:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 1539:2000 Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek – Bezpečnostní požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1547:2001 Průmyslová tepelná zařízení – Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1550:1997 + A1:2008 Bezpečnost obráběcích strojů – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíidel	28. 1. 2009	EN 1550:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 1551:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1552:2003 Důlní stroje – Mobilní porubové dobývací stroje – Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 1553:1999 Zemědělské stroje – Zemědělské samojízdné, nesené, návěsné a přívěsné stroje – Společné bezpečnostní požadavky	15. 4. 2000	–	
CEN	EN 1570:1998 Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly EN 1570:1998/A1:2004	15. 10. 1998 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1612-1:1997 + A1:2008 Stroje pro zpracování plastů a pryže Reakční tvářecí stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	28. 1. 2009	EN 1612-1:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 1612-2:2000 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Reakční tvářecí stroje – Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	28. 1. 2009	EN 1612-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1672-2:2005 Potravinařské stroje – Základní pojmy – Část 2: Hygienické požadavky	31. 12. 2005	EN 1672-2:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 1673:2000 Potravinařské stroje – Rotační stojanové pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1674:2000 Potravinařské stroje – Stroje na rozvalování těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1677-1:2000 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Kované ocelové součásti – Třída 8	Toto je první zveřejnění	EN 1677-1:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1677-2:2000 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 8	22. 8. 2008	EN 1677-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1677-3:2001 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky – Třída 8	22. 8. 2008	EN 1677-3:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1677-4:2000 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Články – Třída 8	Toto je první zveřejnění	EN 1677-4:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 1677-5:2001 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 4	Toto je první zveřejnění	EN 1677-5:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1677-6:2001 + A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 6: Články – Třída 4	Toto je první zveřejnění	EN 1677-6:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1678:1998 Potravinařské stroje – Stroje na krájení zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 1679-1:1998 Pístové spalovací motory – Bezpečnost – Část 1: Vznětové motory	13. 6. 1998	–	
CEN	EN 1710:2005 + A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech	22. 8. 2008	EN 1710:2005	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1726-1:1998 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně – Část 1: Všeobecné požadavky	30. 5. 2000	–	

Upozornění: Uživatelé normy EN 1726-1 se upozorňují, že norma se nevztahuje na rizika, kterým je obsluha vystavena v případě převrácení vozíku. V tomto ohledu norma neposkytuje předpoklad shody.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	2. 8. 2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)
CEN	EN 1726-2:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně – Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemen	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1755:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 1756-1:2001 + A1:2008 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvihací čela	22. 8. 2008	EN 1756-1:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 1756-2:2004 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Zdvíhací čela pro dopravu osob	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1757-1:2001 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 1: Stohovací vozíky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1757-2:2001 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 2: Paletové vozíky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1757-4:2003 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 4: Paletové vozíky s nůžkovým zdvihacím mechanismem	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1760-1:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	13. 3. 1998	–	
CEN	EN 1760-2:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1760-3:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak EN 1760-3:2004/AC:2006	31. 12. 2005	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1777:2004 Hydraulické plošiny pro hasiče a záchranné služby – Bezpečnostní požadavky a zkoušení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1804-1:2001 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 1: Sekce výztuže a všeobecné požadavky	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 1804-2:2001 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 2: Stojky a válce	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 1804-3:2006 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické ovládací systémy	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 1807:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 1808:1999 Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny – Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce – Zkoušky	5. 11. 1999	–	
CEN	EN 1829-2:2008 Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem – Požadavky na bezpečnost – Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1837:1999 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	11. 6. 1999	–	
CEN	EN 1845:2007 Stroje na výrobu obuvi – Obuvnické tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2008	EN 1845:1998	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1846-2:2001 Požární automobily – Část 2: Obecné požadavky – Bezpečnost a provedení EN 1846-2:2001/A1:2004 EN 1846-2:2001/A2:2006 EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007 EN 1846-2:2001/AC:2007	14. 6. 2002 31. 12. 2005 8. 5. 2007	– Pozn. 3 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 1846-3:2002 + A1:2008 Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	28. 1. 2009	EN 1846-3:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 1853:1999 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	5. 11. 1999	–	
CEN	EN 1870-1:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu) a formátovací kotou- čové pily	6. 11. 2007	EN 1870-1:1999	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2008)
CEN	EN 1870-3:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1870-4:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 4: Několika- kotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1870-5:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 5: Kombino- vané stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 1870-6:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotou- čové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 1870-7:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 7: Jednoko- toučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebráním	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1870-8:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 8: Jednoko- toučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebráním	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1870-9:2000 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 9: Dvouko- toučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zaklá- dáním a/nebo odebráním	27. 11. 2001	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1870-10:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání EN 1870-10:2003/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1870-11:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily) EN 1870-11:2003/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1870-12:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání EN 1870-12:2003/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1870-13:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 13: Vodovodné kotoučové pily s přidržovačem	24. 6. 2008	EN 1870-2:1999	30. 6. 2009
CEN	EN 1870-14:2007 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 14: Svislé kotoučové pily s přidržovačem	24. 6. 2008	EN 1870-2:1999	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2008)
CEN	EN 1870-15:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obroubku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1870-16:2005 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1889-1:2003 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 1: Stroje na pneumatikách	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 1889-2:2003 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 2: Kolejové lokomotivy	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 1915-1:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1915-2:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 1915-3:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 3: Metody měření a snížení vibrací	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 1915-4:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 4: Metody měření a snížení hluku	31. 12. 2005	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 1953:1998 Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	14. 11. 1998	–	
CEN	EN 1974:1998 Potravinářské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15. 10. 1998	–	
CEN	EN ISO 2151:2008 Zkušební předpis pro hluk vyzářovaný kompresory a vývěvami – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 2151:2004)	28. 1. 2009	EN ISO 2151:2004	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 2860:2008 Stroje pro zemní práce – Minimální přístupové rozměry (ISO 2860:1992)	28. 1. 2009	EN ISO 2860:1999	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 2867:2008 Stroje pro zemní práce – Přístupové soustavy	28. 1. 2009	EN ISO 2867:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 3164:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí – Specifikace prostoru vymezujícího deformace (ISO 3164:1995)	28. 1. 2009	EN ISO 3164:1999	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 3411:2007 Stroje pro zemní práce – Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluh (ISO 3411:2007)	24. 6. 2008	EN ISO 3411:1999	31. 7. 2010
CEN	EN ISO 3449:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (ISO 3449:2005)	28. 1. 2009	EN ISO 3449:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 3450:2008 Stroje pro zemní práce – Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami – Soustavy, požadavky a zkušební postupy (ISO 3450:1996)	28. 1. 2009	EN ISO 3450:1996	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 3457:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné kryty – Definice a požadavky (ISO 3457:2003)	28. 1. 2009	EN ISO 3457:2003	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 3471:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chránící při převracení – Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení (ISO 3471:2008)	28. 1. 2009	EN 13510:2000	28. 2. 2009
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro dozvukové místnosti (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002	24. 6. 2003	EN 23741:1991	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2003)
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-1:1994)	8. 8. 1996	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-2:1994)	28. 11. 1996	–	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3744:1994)	14. 2. 1996	–	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006	2. 8. 2006	–	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Provozní metoda měření ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996	14. 2. 1996	–	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Srovnávací metoda in situ (ISO 3747:2000)	14. 8. 2003	–	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustika – Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení (ISO 4871:1996)	8. 5. 1997	–	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustika – Určení hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu – Metoda měření v potrubí (ISO 5136:2003)	20. 4. 2004	EN 25136:1993	Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004)
CEN	EN ISO 5674:2006 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Ochranné kryty kloubových hřídelů – Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přijímací kritéria (ISO 5674:2004, 1. 7. 2005)	8. 5. 2007	EN 1152:1994	Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN ISO 6682:2008 Stroje pro zemní práce – Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů (ISO 6682:1986, včetně Amd 1:1989)	28. 1. 2009	EN ISO 6682:1995	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 6683:2008 Stroje pro zemní práce – Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchytky – Požadavky na provedení a zkoušky (ISO 6683:2005)	28. 1. 2009	EN ISO 6683:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 7096:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy (ISO 7096:2000)	28. 1. 2009	EN ISO 7096:2000	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 7235:2003 Akustika – Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky – Vložný útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta (ISO 7235:2003)	20. 4. 2004	EN ISO 7235:1995	Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 7250:1997 Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování (ISO 7250:1996)	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie – Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Sluchové výstražné signály (ISO 7731:2003)	28. 1. 2009	EN ISO 7731:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky (ISO 8230-1:2008)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 2: Stroje používající perchlorethylen (ISO 8230-2:2008)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla (ISO 8230-3:2008)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 4: Brusky (ISO 8662-4:1994)	8. 8. 1996	–	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 6: Příklepové vrtačky (ISO 8662-6:1994)	14. 2. 1996	–	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 7: Utahovačky šroubů a matic a šroubováky s rázovým, impulzním nebo řehťáčkovým pohonem (ISO 8662-7:1997)	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky (ISO 8662-8:1997)	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 9: Pěchovačky (ISO 8662-9:1996)	8. 5. 1997	–	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 10: Prostříhávačky a nůžky (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24. 6. 2003	–	
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem (ISO 8662-12:1997)	13. 3. 1998	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 13: Brusky s upínacím pouzdem (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 14: Nářadí na opracování kamene a očišťovací kladiva (ISO 8662-14:1996)	8. 5. 1997	–	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 1: Měření v bodech (ISO 9614-1:1993)	8. 8. 1996	–	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenováním (ISO 9614-3:2002)	14. 8. 2003	–	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 1: Společné požadavky (ISO 9902-1:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 2: Stroje pro přípravu předení a doprřadací stroje (ISO 9902-2:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 3: Stroje pro netkané textilie (ISO 9902-3:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 4: Stroje pro zpraco- vání příže, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 9902-4:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 9902-5:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií (ISO 9902-6:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 9902-7:2001)	27. 11. 2001	–	
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboty pro výrobní prostředí – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Robot	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10218-1:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln – Část 1: Společné požadavky (ISO 10472-1:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-1:1997	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním (ISO 10472-2:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-2:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů (ISO 10472-3:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-3:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 4: Sušiče (ISO 10472-4:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-4:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení (ISO 10472-5:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-5:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 6: Žehliče a fixační lisy (ISO 10472-6:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 10472-6:1997	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 10821:2005 Průmyslové šicí stroje – Bezpečnostní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy (ISO 10821:2005)	31. 12. 2005	–	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky (ISO 11102-1:1997)	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí (ISO 11102-2:1997)	13. 3. 1998	–	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Společné požadavky (ISO 11111-1:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Stroje pro přípravu předění a doprácací stroje (ISO 11111-2:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Stroje na zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 11111-4:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 11111-5:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje na výrobu ploš- ných textilií (ISO 11111-6:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 11111-7:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Slovník a značky (ISO 11145:2006)	28. 1. 2009	EN ISO 11145:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Směrnice pro používání základních norem pro určování emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Provozní metoda in situ (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu (ISO 11203:1995)	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Metoda s korekcemi na prostředí (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku in situ na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006	2. 8. 2006	–	
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	28. 1. 2009	EN ISO 11252:2004	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklaráce) (ISO 11546-1:1995)	15. 10. 1996	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování) (ISO 11546-2:1995)	15. 10. 1996	–	
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11553-1:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování (ISO 11553-2:2007)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11553-2:2007	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	28. 1. 2009	EN ISO 11554:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči – Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem (ISO 11680-1:2000)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11680-1:2000	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči – Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech (ISO 11680-2:2000)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11680-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Lesnické stroje – Přenosné řetězové pily – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 1: Řetězové pily pro lesní práce (ISO 11681-1:2004)	31. 12. 2005	EN 608:1994	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
	EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	6. 11. 2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (6. 11. 2007)
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil – Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů (ISO 11681-2:2006)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11681-2:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustika – Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem – Část 1: Plánování (ISO/TR 11688-1:1995)	15. 10. 1998	–	
	EN ISO 11688-1:1998/AC:1998			
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustika – Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění – Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 (ISO 11691:1995)	14. 2. 1996	–	
CEN	EN ISO 11806:2008 Zemědělské a lesnické stroje – Přenosné křovinořezy a vyžínače trávy se spalovacím motorem – Bezpečnost (ISO 11806:1997)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11806:1997	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustika – Určení zvukové izolace kabin – Laboratorní měření a měření in situ (ISO 11957:1996)	8. 5. 1997	–	
CEN	EN 12001:2003 Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustika – Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními – Pravidla pro tvorbu a prezentaci zkušebních předpisů pro hluk (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997	8. 5. 1997	–	
CEN	EN 12012-1:2007 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	28. 1. 2009	EN 12012-1:2007	28. 12. 2009
CEN	EN 12012-2:2001 + A2:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	28. 1. 2009	EN 12012-2:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 12012-3:2001 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	28. 1. 2009	EN 12012-3:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 12012-4:2006 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	28. 1. 2009	EN 12012-4:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 12013:2000 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Hnětiče – Bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 12013:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 12016:2004 + A1:2008 Elektromagnetická kompatibilita – Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost	28. 1. 2009	EN 12016:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 12041:2000 Potravinářské stroje – Vyvalovací stroje – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 12042:2005 Potravinářské stroje – Automatické dělicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12043:2000 Potravinářské stroje – Přerušovače kynutí – Bezpečnostní a hygienické požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12044:2005 Stroje na výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Vyseká- vací a děrovací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 12044:2005/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12053:2001 + A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Zkušební metody měření emisí hluku	28. 1. 2009	EN 12053:2001	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12077-2:1998 + A1:2008 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	22. 8. 2008	EN 12077-2:1998	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 1: Základní terminologie, metodologie (ISO 12100-1:2003)	31. 12. 2005	EN 292-1:1991	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 2: Technické zásady (ISO 12100-2:2003)	31. 12. 2005	EN 292-2:1991	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 12110:2002 + A1:2008 Stroje pro stavbu tunelů – Tlakové vzduchové komory – Bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 12110:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12111:2002 Stroje pro stavbu tunelů – Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva – Bezpečnostní požadavky	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12151:2007 Strojní zařízení a provozy pro přípravu betonové směsi a malty – Bezpeč- nostní požadavky	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 12158-1:2000 Nákladní stavební výtahy – Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12158-2:2000 Nákladní stavební výtahy – Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12162:2001 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12198-1:2000 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 1: Všeobecné zásady	28. 1. 2009	EN 12198-1:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 12198-2:2002 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 2: Postup měření emise záření	28. 1. 2009	EN 12198-2:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12198-3:2002 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	28. 1. 2009	EN 12198-3:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12203:2003 Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní – Bezpečnostní požadavky EN 12203:2003/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12254:1998 + A2:2008 Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními – Bezpeč- nostní požadavky a zkoušení	22. 8. 2008	EN 12254:1998	28. 12. 2009

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12267:2003 Potravinářské stroje – Kotoučové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12268:2003 Potravinářské stroje – Pásové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12301:2000 + A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Kalandry – Bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 12301:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 12312-1:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 1: Schody pro cestující	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12312-2:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 2: Cateringová vozidla	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12312-3:2003 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12312-4:2003 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 4: Nástupní mosty pro cestující	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12312-5:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-6:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-7:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-8:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-10:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 10: Převravníky kontejnerů/palet	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-12:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12312-13:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12312-14:2006 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující	8. 5. 2007	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12312-15:2006 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12312-16:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-17:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 17: Klimatická zařízení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-18:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 18: Kyslíkové/dusíkové jednotky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-19:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12312-20:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 20: Pozemní energetické zdroje	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12321:2003 Důlní stroje – Specifikace požadavků na porubové hřeblové dopravníky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12331:2003 Potravinařské stroje – Mlýnky na maso – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
	EN 12331:2003/A1:2005	31. 12. 2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2006)
CEN	EN 12336:2005 + A1:2008 Stroje pro stavbu tunelů – Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 12336:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12348:2000 Stojanové stroje pro vrtání na jádro – Bezpečnost	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 12355:2003 Potravinařské stroje – Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan – Bezpečnostní a hygienické požadavky	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12385-1:2002 + A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 12385-1:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12385-2:2002 + A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 2: Definice, označování a klasifikace	22. 8. 2008	EN 12385-2:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12385-3:2004 + A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu	22. 8. 2008	EN 12385-3:2004	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12385-4:2002 + A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	22. 8. 2008	EN 12385-4:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 12385-10:2003 + A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	22. 8. 2008	EN 12385-10:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 12387:2005 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Zařízení na opravu obuvi – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12409:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 12409:1999	30. 4. 2009
CEN	EN 12415:2000 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra EN 12415:2000/A1:2002	27. 11. 2001 14. 8. 2003	– Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003)
CEN	EN 12417:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Obráběcí centra EN 12417:2001/A1:2006	14. 6. 2002 2. 8. 2006	– Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (30. 9. 2006)
CEN	EN 12418:2000 Řezací stroje na dřevo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12463:2004 Potravinařské stroje – Plnicí a pomocné stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12478:2000 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra EN 12478:2000/AC:2001	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12505:2000 Potravinařské stroje – Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků – Bezpečnostní a hygienické požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12525:2000 Zemědělské stroje – Čelní nakládače – Bezpečnost EN 12525:2000/A1:2006	20. 5. 2000 8. 5. 2007	– Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 12545:2000 Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Zkušební předpis pro hluk – Společné požadavky	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 12547:1999 Odstředivky – Obecné bezpečnostní požadavky	11. 6. 1999	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12549:1999 + A1:2008 Akustika – Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí – Technická metoda	28. 1. 2009	EN 12549:1999	28. 12. 2009
CEN	EN 12581:2005 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12601:2001 Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – Bezpečnost	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 12621:2006 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12622:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Hydraulické ohraňovací lisy	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12629-1:2000 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12629-2:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 2: Stroje pro výrobu bloků	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12629-3:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12629-4:2001 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	31. 12. 2005	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12629-6:2004 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 6: Stacionární a pojízdna zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12629-7:2004 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 7: Stacionární a pojízdna zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12629-8:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12635:2002 + A1:2008 Vrata – Montáž a použití	Toto je první zveřejnění	–	
CEN	EN 12639:2000 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 EN 12639:2000/AC:2000	10. 3. 2001	–	
CEN	EN 12643:1997 + A1:2008 Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku – Požadavky na řízení (ISO 5010:1992 mod.)	28. 1. 2009	EN 12643:1997	28. 12. 2009
CEN	EN 12644-1:2001 + A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 1: Návod k používání	28. 1. 2009	EN 12644-1:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 12644-2:2000 + A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 2: Značení	28. 1. 2009	EN 12644-2:2000	28. 12. 2009
CEN	EN 12649:2008 Vibrátory betonové směsi a uhlazovací stroje – Bezpečnostní požadavky	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 12653:1999 Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní – Hřebíkovací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 12653:1999/A1:2004	27. 11. 2001 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 12693:2008 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Objemové chladivové kompresory	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 12717:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vrtačky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12733:2001 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	14. 6. 2002	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12750:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čtyřstranné frézky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12753:2005 Tepelné čističky odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12757-1:2005 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12779:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací – Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12840:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12851:2005 Potravinařské stroje – Přídavná zařízení pro stroje s univerzálním pohonem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12852:2001 Potravinařské stroje – Drtiče a mixéry – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12853:2001 Potravinařské stroje – Ruční mixéry a šlehače – Bezpečnostní a hygienické požadavky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12854:2003 Potravinařské stroje – Ramenové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12855:2003 Potravinařské stroje – Rotační mísové kutry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12881-1:2005 + A1:2008 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	22. 8. 2008	EN 12881-1:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12881-2:2005 + A1:2008 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	22. 8. 2008	EN 12881-2:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12882:2008 Dopravní pásy pro všeobecné použití – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	Toto je první zveřejnění	EN 12882:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 12921-1:2005 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 12921-2:2005 + A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi	Toto je první zveřejnění	EN 12921-2:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12921-3:2005 + A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny	Toto je první zveřejnění	EN 12921-3:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12921-4:2005 + A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	Toto je první zveřejnění	EN 12921-4:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 12957:2001 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Elektroerozivní stroje	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 12965:2003 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost EN 12965:2003/A1:2004	20. 4. 2004 31. 12. 2005	– Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 12978:2003 Vrata – Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata – Požadavky a zkušební metody	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 12981:2005 Stříkácké provozy – Stříkácké kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 12984:2005 Potravinářské stroje – Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče, vybavené mechanicky poháněnými řeznými nástroji – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 12999:2002 Jeřáby – Nakládací jeřáby EN 12999:2002/A1:2004 EN 12999:2002/A2:2006	14. 8. 2003 31. 12. 2005 8. 5. 2007	– Pozn. 3 Pozn. 3	 Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 13000:2004 Jeřáby – Mobilní jeřáby	8. 5. 2007	–	

Upozornění: Toto zveřejnění se netýká ustanovení bodů 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 a 4.2.6.3.3 této normy, jejichž uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a na bezpečnost podle bodu 4.2.1.4. přílohy I směrnice 98/37/ES ve spojení s požadavky bodů 1.1.2 písm. c), 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 a 4.1.2.3 uvedené přílohy.

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13001-1:2004 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 1: Základní principy a požadavky EN 13001-1:2004/AC:2006 EN 13001-1:2004/AC:2008	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13001-2:2004 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 2: Účinky zatížení EN 13001-2:2004/A1:2006 EN 13001-2:2004/AC:2006	31. 12. 2005 8. 5. 2007	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (8. 5. 2007)
CEN	EN 13015:2001 + A1:2008 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu	28. 1. 2009	EN 13015:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13019:2001 + A1:2008 Stroje pro čištění povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 13019:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13020:2004 Stroje pro opravy povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13021:2003 + A1:2008 Stroje pro zimní údržbu – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 13021:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13023:2003 Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13035-1:2008 Stroje a strojní provozy pro výrobu a zpracování plochého skla – Poža- davky na bezpečnost – Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipu- laci a přepravu	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 13035-2:2008 Stroje a strojní provozy pro výrobu a zpracování plochého skla – Poža- davky na bezpečnost – Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipu- laci a přepravu	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 13035-3:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Rezací stroje	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13035-4:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Naklápací stoly	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13035-5:2006 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje na rovnání do hranic a odebrání	8. 5. 2007	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13035-6:2006 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje pro lámání	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 13035-7:2006 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Stroje pro řezání laminovaného skla	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 13035-9:2006 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Vymývací zařízení	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 13035-11:2006 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Stroje pro vrtání	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 13042-1:2007 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpeč- nostní požadavky – Část 1: Podavač skloviny	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 13042-2:2004 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpeč- nostní požadavky – Část 2: Manipulační stroje pro dosazování	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13042-3:2007 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpeč- nostní požadavky – Část 3: Stroje pro tvarování	6. 11. 2007	–	
CEN	EN 13042-5:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpeč- nostní požadavky – Část 5: Lisy	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13059:2002 + A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Metody měření vibrací	28. 1. 2009	EN 13059:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 13102:2005 + A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	Toto je první zveřejnění	EN 13102:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 13112:2002 Koželužské stroje – Štípací a pásové postřihovací stroje – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 13113:2002 Koželužské stroje – Válcové natírací stroje – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 13114:2002 Koželužské stroje – Rotující nádoby – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2003	–	
CEN	EN 13118:2000 Zemědělské stroje – Sklížeče brambor – Bezpečnost	27. 11. 2001	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13120:2004 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13128:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Frézky (včetně vyvrtávaček) EN 13128:2001/A1:2006	14. 6. 2002 2. 8. 2006	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30. 9. 2006)
CEN	EN 13135-1:2003 Jeřáby – Bezpečnost – Navrhování – Požadavky na vybavení – Část 1: Elektrotechnické vybavení EN 13135-1:2003/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13135-2:2004 Jeřáby – Vybavení – Část 2: Neelektrotechnické vybavení EN 13135-2:2004/AC:2005	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13140:2000 Zemědělské stroje – Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost	27. 11. 2001	–	
CEN	EN 13155:2003 Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen EN 13155:2003/A1:2005	20. 4. 2004 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2006)
CEN	EN 13157:2004 Jeřáby – Bezpečnost – Ručně poháněná zdvihací zařízení EN 13157:2004/AC:2008	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13204:2004 Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasiče a záchranné jednotky- Požadavky na bezpečnost a provedení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13208:2003 Potravinářské stroje – Stroje na loupání zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13218:2002 + A1:2008 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pevně umístěné brusky EN 13218:2002 + A1:2008/AC:2008	28. 1. 2009	EN 13218:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 13241-1:2003 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odol- nosti nebo kouřotěsnosti	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13288:2005 Potravinářské stroje – Zvedače a sklápěče díží – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 13289:2001 Stroje na těstoviny – Sušiče a chladiče – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	14. 6. 2002	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13355:2004 Lakovny – Kombinované stříkácké kabiny – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13367:2005 + A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Překládací rampy a vozy	Toto je první zveřejnění	EN 13367:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 13378:2001 Stroje na těstoviny – Lisy na těstoviny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 13379:2001 Stroje na těstoviny – Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky – Bezpečnostní a hygienické požadavky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 13389:2005 Potravinářské stroje – Mísiče s vodorovným hřídelem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 13390:2002 Potravinářské stroje – Stroje na výrobu koláčů a dortů – Bezpečnostní a hygienické požadavky	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 13411-1:2002 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	Toto je první zveřejnění	EN 13411-1:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-2:2001 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	Toto je první zveřejnění	EN 13411-2:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-3:2004 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky	Toto je první zveřejnění	EN 13411-3:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-4:2002 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	Toto je první zveřejnění	EN 13411-4:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-5:2003 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	Toto je první zveřejnění	EN 13411-5:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-6:2004 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	Toto je první zveřejnění	EN 13411-6:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13411-7:2006 + A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	Toto je první zveřejnění	EN 13411-7:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 13414-1:2003 + A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	Toto je první zveřejnění	EN 13414-1:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13414-2:2003 + A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	Toto je první zveřejnění	EN 13414-2:2003	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13414-3:2003 + A1:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	Toto je první zveřejnění	EN 13414-3:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13418:2004 + A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Stroje pro navíjení fólií nebo pásů – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 13418:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13448:2001 Zemědělské a lesnické stroje – Meziřádkové žací jednotky – Bezpečnost	14. 6. 2002	–	
CEN	EN 13457:2004 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13478:2001 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Požární prevence a požární ochrana	22. 8. 2008	EN 13478:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13490:2001 + A1:2008 Vibrace – Manipulační vozíky – Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	Toto je první zveřejnění	EN 13490:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13524:2003 Stroje pro údržbu pozemních komunikací – Bezpečnostní požadavky	20. 4. 2004	–	
CEN	EN 13525:2005 + A1:2007 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost	6. 11. 2007	EN 13525:2005	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2007)
CEN	EN 13531:2001 + A1:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	Toto je první zveřejnění	EN 13531:2001	28. 12. 2009
CEN	EN 13534:2006 Potravinařské stroje – Solící stroje – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 13557:2003 + A2:2008 Jeřáby – Ovládání a ovládací místa obsluhy	22. 8. 2008	EN 13557:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13561:2004 + A1:2008 Vnější clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 13561:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13570:2005 Potravinařské stroje – Míchací stroje – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13586:2004 + A1:2008 Jeřáby – Přístupy	22. 8. 2008	EN 13586:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13591:2005 Potravinařské stroje – Stabilní průchozí pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13617-1:2004 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek EN 13617-1:2004/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13621:2004 Potravinářské stroje – Sušiče salátu – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13659:2004 + A1:2008 Okenice – Funkční a bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 13659:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 13675:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13684:2004 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13731:2007 Systémy zdvihacích vaků pro hasičské a záchranné jednotky – Požadavky na bezpečnost a provedení	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 13732:2002 Potravinářské stroje – Chladicí tanky na mléko na farmách – Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu EN 13732:2002/A1:2005	14. 8. 2003 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2006)
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 1: Horké povrchy (ISO 13732-1:2006)	28. 1. 2009	EN ISO 13732-1:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3:2005)	28. 1. 2009	EN ISO 13732-3:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 13736:2003 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisy EN 13736:2003/AC:2004	14. 8. 2003	–	
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibrace a rázy – Vibrace ruky a paže – Metoda měření činitele přenosu vibrační pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže (ISO 13753:1998)	28. 1. 2009	EN ISO 13753:1998	28. 12. 2009
CEN	EN 13788:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vícevřetenové soustružnické automaty	24. 6. 2003	–	
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci (ISO 13849-1:2006)	22. 8. 2008	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části řídicích systémů – Část 2: Ověřování (ISO 13849-2:2003)	22. 8. 2008	EN ISO 13849-2:2003	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 13850:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Nouzové zastavení – Zásady pro konstrukci (ISO 13850:2006)	22. 8. 2008	EN ISO 13850:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 13852-1:2004 Jeřáby – Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy – Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití EN 13852-1:2004/AC:2007	31. 12. 2005	–	
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami (ISO 13857:2008)	22. 8. 2008	EN 294:1992 EN 811:1996	28. 12. 2009
CEN	EN 13862:2001 Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost	14. 8. 2003	EN 500-5:1995	Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003)
CEN	EN 13870:2005 Potravinařské stroje – Porcovací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13871:2005 Potravinařské stroje – Stroje na řezání kostek – Bezpečnostní a hygienické požadavky EN 13871:2005/AC:2005	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13885:2005 Potravinařské stroje – Odřezávací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13886:2005 Potravinařské stroje – Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13889:2003 + A1:2008 Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání – Rovné a prohnuté třmeny – Třída 6 – Bezpečnost	Toto je první zveřejnění	EN 13889:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13898:2003 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pily na studený kov	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 13951:2003 + A1:2008 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Potravinařská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	Toto je první zveřejnění	EN 13951:2003	28. 12. 2009
CEN	EN 13954:2005 Potravinařské stroje – Kráječe chleba – Bezpečnostní a hygienické požadavky	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 13977:2005 + A1:2007 Železniční aplikace – Kolej – Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu	22. 8. 2008	EN 13977:2005	Datum ukončení platnosti (22. 8. 2008)

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 13985:2003 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Tabulové nůžky	14. 8. 2003	–	
CEN	EN 14010:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14017:2005 + A1:2008 Zemědělské a lesnické stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost	Toto je první zveřejnění	EN 14017:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 14018:2005 Zemědělské a lesnické stroje – Secí řádkové stroje – Bezpečnost	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 14043:2005 Výšková technika pro hasiče – Otočné žebříky s kombinovaným pohybem – Bezpečnost, provedení a zkušební metody EN 14043:2005/AC:2006	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14044:2005 Výšková technika pro hasiče – Otočné žebříky s následným pohybem – Bezpečnost, provedení a zkušební metody EN 14044:2005/AC:2007	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 14070:2003 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Postupové a jednoúčelové stroje	31. 12. 2005	–	
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Posouzení rizika – Část 1: Zásady (ISO 14121-1:2007)	24. 6. 2008	EN 1050:1996	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi (ISO 14122-1:2001)	14. 6. 2002	–	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 2: Pracovní plošiny a lávky (ISO 14122-2:2001)	14. 6. 2002	–	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí (ISO 14122-3:2001)	14. 6. 2002	–	
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení (ISO 14159:2002)	22. 8. 2008	EN ISO 14159:2004	28. 12. 2009
CEN	EN 14238:2004 Jeřáby – Ručně vedená manipulační zařízení	31. 12. 2005	–	
CEN	EN ISO 14314:2004 Pístové spalovací motory – Vratné spouštěcí zařízení – Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 14314:2004)	31. 12. 2005	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 14351-1:2006 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční charakteristiky – Část 1: Okna a vnější dveře bez charakteristik požární odolnosti a kouřotěsnosti	2. 8. 2006	–	
CEN	EN 14439:2006 Jeřáby – Bezpečnost – Věžové jeřáby	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14462:2005 Zařízení pro povrchovou úpravu – Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14466:2005 + A1:2008 Požární čerpadla – Přenosné motorové stříkačky – Požadavky na bezpečnost a provedení zkoušky	28. 1. 2009	EN 14466:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 14492-1:2006 Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14492-2:2006 Jeřáby – Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje – Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14502-2:2005 + A1:2008 Jeřáby – Zařízení pro zdvihání osob – Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	22. 8. 2008	EN 14502-2:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 14655:2005 Potravinářské stroje – Nářezové stroje na bagety – Bezpečnostní a hygienické požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14656:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na protlačovací lis pro železné a neželezné kovy	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14658:2005 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky na bezpečnost na zařízení pro spojitou manipulaci při povrchové těžbě hnědého uhlí	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14673:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápusťkové kování za tepla železných a neželezných kovů	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 14681:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14710-1:2005 + A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	28. 1. 2009	EN 14710-1:2005	28. 12. 2009

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 14710-1:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 14710-2:2005 + A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	22. 8. 2008	EN 14710-2:2005	28. 12. 2009
CEN	EN 14710-2:2005+A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	Toto je první zveřejnění	EN 14710-2:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	28. 1. 2009	EN ISO 14738:2002	28. 12. 2009
CEN	EN 14753:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro stroje a zařízení na kontinuální lití oceli	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 14861:2004 Lesnické stroje – Samojízdné stroje – Bezpečnostní požadavky	31. 12. 2005	–	
CEN	EN 14886:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Pásové řezačky na pěnové bloky – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 14910:2007 Zahradní stroje – Přenosné nůžky poháněné spalovacím motorem – Bezpečnost	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 14930:2007 Zemědělské a lesnické stroje a zahradní stroje – Ručně vedené a ruční stroje – Určení dostupnosti horkých ploch	6. 11. 2007	–	
CEN	EN 14957:2006 Potravinařské stroje – Stroje na umývání nádobí s dopravníkem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14958:2006 Potravinařské stroje – Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 14973:2006 + A1:2008 Dopravní pásy pro použití v podzemí – Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	22. 8. 2008	EN 14973:2006	22. 12. 2009
CEN	EN ISO 14982:1998 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998)	15. 10. 1998	–	
CEN	EN 14985:2007 Jeřáby – Výložníkové jeřáby	6. 11. 2007	–	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 15000:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem a proměnným vyložením – Specifikace, provedení a požadavky na zkoušky pro indikátory momentu podélného zatížení a omezovače momentu podélného zatížení	28. 1. 2009	–	
CEN	EN 15027:2007 Přemístitelná pila pro řezání zdí a drátové zařízení pro práce na staveništi – Bezpečnost	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 15056:2006 Jeřáby – Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	8. 5. 2007	–	
CEN	EN 15061:2007 + A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	Toto je první zveřejnění	EN 15061:2007	28. 12. 2009
CEN	EN 15067:2007 Stroje na zpracování pryže a plastů – Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků – Bezpečnostní požadavky	24. 6. 2008	–	
CEN	EN 15093:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací stolice s hladkými válci pro válcování za tepla	Toto je první zveřejnění	–	
CEN	EN 15094:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcování stolice s hladkými válci pro válcování za studena	Toto je první zveřejnění	–	
CEN	EN 15095:2007 + A1:2008 Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy- Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění	EN 15095:2007	28. 12. 2009
CEN	EN 15162:2008 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnostní požadavky na vícekotoučové pily	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 15163:2008 Stroje a zařízení pro těžbu a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky na diamantové lanové pily	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 15164:2008 Stroje a provozy pro těžbu a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje	22. 8. 2008	–	
CEN	EN 15166:2008 Potravinářské stroje – Jateční automatické půlicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	Toto je první zveřejnění	–	
CEN	EN 15268:2008 Benzínové čerpací stanice – Část 5: Bezpečnostní požadavky na konstrukci ponorných čerpadel	28. 1. 2009	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie – Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 15536-1:2005)	28. 1. 2009	EN ISO 15536-1:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 15744:2008 Neelektrická ruční nářadí – Předpis pro měření hluku – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 15744:2002)	28. 1. 2009	EN ISO 15744:2002	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 19432:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli (ISO 19432:2006)	22. 8. 2008	EN ISO 19432:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibrace – Ruční a rukou vedená strojní zařízení – Principy hodnocení emise vibrací (ISO 20643:2005)	22. 8. 2008	EN ISO 20643:2005	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 22867:2008 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnic- kých strojů se spalovacím motorem – Vibrace na rukojetích	Toto je první zveřejnění	EN ISO 22867:2006	28. 12. 2009
CEN	EN ISO 22868:2008 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnic- kých strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2005)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 22868:2006	28. 12. 2009
CEN	EN 28662-1:1992 Ruční mechanizované nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Vše- obecně (ISO 8662-1:1988)	31. 12. 1994	–	
CEN	EN 28662-2:1994 Ruční mechanizované nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (ISO 8662-2:1992)	14. 2. 1996	–	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	14. 2. 1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14. 6. 2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14. 6. 2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 3: Vrtací a rotační kladiva (ISO 8662-3:1992)	14. 2. 1996	–	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	14. 2. 1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14. 6. 2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14. 6. 2002)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
CEN	EN 28662-5:1994 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (ISO 8662-5:1992)	14. 2. 1996	–	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	14. 2. 1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	20. 4. 2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Vibrace – Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel – Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	14. 2. 1996	–	
	EN 30326-1:1994/A1:2007	24. 6. 2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 50144-1:1998 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky Pozn. 4	15. 4. 2000	–	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	24. 6. 2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
	EN 50144-1:1998/A2:2003	20. 4. 2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
Cenelex	EN 50144-2-7:2000 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkáci pistole	27. 11. 2001	–	
Cenelex	EN 50144-2-13:2002 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	14. 8. 2003	–	
Cenelex	EN 50144-2-16:2003 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí	20. 4. 2004	–	
Cenelex	EN 50260-1:2002 Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 1: Všeobecné požadavky Pozn. 4	24. 6. 2003	–	
Cenelex	EN 50260-2-7:2002 Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkáci pistole	24. 6. 2003	–	

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	EN 50338:2006 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií	6. 11. 2007	EN 50338:2000 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2008)
Cenelex	EN 50416:2005 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje pro komerční účely	31. 12. 2006	–	
Cenelex	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná))	6. 11. 2007	EN 60204-1:1997 Pozn. 2.1	1. 6. 2009
Cenelex	EN 60204-11:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV (IEC 60204-11:2000)	27. 11. 2001	–	
Cenelex	EN 60204-31:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy (IEC 60204-31:1996 (Modifikovaná))	15. 4. 2000	–	
Cenelex	EN 60204-32:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Požadavky na zdvihací stroje (IEC 60204-32:1998)	15. 4. 2000	–	
Cenelex	EN 60335-1:1994 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:1991 (Modifikovaná)) Pozn. 4 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001 EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikovaná)) EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	15. 4. 2000 15. 4. 2000 10. 3. 2001 27. 11. 2001 15. 4. 2000 15. 4. 2000 15. 4. 2000 15. 4. 2000 27. 11. 2001	– Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) Datum ukončení platnosti (1. 12. 2000) Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 8. 2007)

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	<p>EN 60335-1:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:2001 (Modifikovaná)) Pozn. 4</p> <p>EN 60335-1:2002/A11:2004</p> <p>EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>EN 60335-1:2002/A12:2006</p>	<p>14. 8. 2003</p> <p>6. 8. 2005</p> <p>31. 12. 2006</p> <p>6. 11. 2007</p>	<p>EN 60335-1:1994 a její změny Pozn. 2.1</p> <p>Pozn. 3</p> <p>Pozn. 3</p> <p>Pozn. 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 10. 2006)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 10. 2007)</p> <p>Datum ukončení platnosti (6. 11. 2007)</p>
Cenelex	<p>EN 60335-2-64:2000 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely (IEC 60335-2-64:1997 (Modifikovaná))</p> <p>EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Modifikovaná))</p>	<p>20. 5. 2000</p> <p>24. 6. 2003</p>	<p>–</p> <p>Pozn. 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)</p>
Cenelex	<p>EN 60335-2-72:1998 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití (IEC 60335-2-72:1995 (Modifikovaná))</p> <p>EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)</p>	<p>15. 4. 2000</p> <p>10. 3. 2001</p>	<p>–</p> <p>Pozn. 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 9. 2003)</p>
Cenelex	<p>EN 60335-2-77:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě (IEC 60335-2-77:1996 (Modifikovaná))</p>	<p>6. 11. 2007</p>	<p>EN 60335-2-77:2000 Pozn. 2.1</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 9. 2008)</p>
Cenelex	<p>EN 60335-2-91:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínáče trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené (IEC 60335-2-91:2002 (Modifikovaná))</p>	<p>6. 8. 2005</p>	<p>–</p>	
Cenelex	<p>EN 60335-2-92:2005 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prorezače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě (IEC 60335-2-92:2002 (Modifikovaná))</p>	<p>2. 8. 2006</p>	<p>–</p>	
Cenelex	<p>EN 60745-1:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60745-1:2001 (Modifikovaná)) Pozn. 4</p> <p>EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)</p>	<p>20. 4. 2004</p> <p>20. 4. 2004</p>	<p>EN 50144-1:1998 a její změny Pozn. 2.1</p> <p>EN 50260-1:2002 Pozn. 3</p>	

EON (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	EN 60745-2-1:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky (IEC 60745-2-1:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-1:2003/A11:2007	20. 4. 2004 6. 11. 2007	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) Datum ukončení platnosti (6. 11. 2007)
Cenelex	EN 60745-2-2:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a momentové šroubováky (IEC 60745-2-2:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-2:2003/A11:2007	20. 4. 2004 6. 11. 2007	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) Datum ukončení platnosti (1. 12. 2007)
Cenelex	EN 60745-2-3:2007 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, talířové rovinné brusky a leštičky (IEC 60745-2-3:2006 (Modifikovaná))	6. 11. 2007	EN 50144-2-3:2002 a její změny Pozn. 2.1	1. 12. 2009
Cenelex	EN 60745-2-4:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové (IEC 60745-2-4:2002 (Modifikovaná)) EN 60745-2-4:2003/A11:2007	20. 4. 2004 6. 11. 2007	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) Datum ukončení platnosti (1. 2. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-5:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily (IEC 60745-2-5:2003 (Modifikovaná))	20. 4. 2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 4. 2006)
Cenelex	EN 60745-2-6:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (IEC 60745-2-6:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-6:2003/A11:2007 EN 60745-2-6:2003/A1:2006 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	20. 4. 2004 6. 11. 2007 6. 11. 2007	EN 50144-2-6:2000 a její změny + EN 50260-2-6:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) Datum ukončení platnosti (6. 11. 2007) 1. 5. 2009
Cenelex	EN 60745-2-8:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky na nůžky a prostřihovače (IEC 60745-2-8:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-8:2003/A11:2007	20. 4. 2004 24. 6. 2008	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	EN 60745-2-9:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitorezy (IEC 60745-2-9:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-9:2003/A11:2007	20. 4. 2004 24. 6. 2008	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-11:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem (IEC 60745-2-11:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-11:2003/A11:2007	20. 4. 2004 24. 6. 2008	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-14:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky (IEC 60745-2-14:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-14:2003/A11:2007 EN 60745-2-14:2003/A1:2007 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (Modifikovaná))	20. 4. 2004 24. 6. 2008 24. 6. 2008	EN 50144-2-14:2001 Pozn. 2.1 Pozn. 3 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 2006) Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008) 1. 2. 2010
Cenelex	EN 60745-2-15:2006 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-15: Zvláštní požadavky na střihače živých plotů (IEC 60745-2-15:2006 (Modifikovaná))	22. 8. 2008	EN 50144-2-15:2001 Pozn. 2.1	1. 5. 2009
Cenelex	EN 60745-2-17:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy a orovnávací frézy (IEC 60745-2-17:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-17:2003/A11:2007	20. 4. 2004 24. 6. 2008	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Pozn. 2.1 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-18:2004 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí (IEC 60745-2-18:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-18:2004/A11:2007	2. 8. 2006 24. 6. 2008	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-19:2005 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky (IEC 60745-2-19:2005 (Modifikovaná)) EN 60745-2-19:2005/A11:2007	2. 8. 2006 24. 6. 2008	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 2008)

EON (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	EN 60745-2-20:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily (IEC 60745-2-20:2003 (Modifikovaná)) EN 60745-2-20:2003/A11:2007	20. 4. 2004 24. 6. 2008	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24. 6. 2008)
Cenelex	EN 60745-2-21:2007 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe (IEC 60745-2-21:2002 (Modifikovaná))	24. 6. 2008	–	
Cenelex	EN 60947-5-3:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	24. 6. 2003 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 3. 2008)
Cenelex	EN 60947-5-5:1997 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickou blokovací funkcí (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	10. 3. 2001 31. 12. 2005	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 3. 2008)
Cenelex	EN 61029-1:2000 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 61029-1:1990 (Modifikovaná)) Pozn. 4 EN 61029-1:2000/A11:2003 EN 61029-1:2000/A12:2003	10. 3. 2001 20. 4. 2004 20. 4. 2004	– Pozn. 3 Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2005) Datum ukončení platnosti (1. 11. 2005)
Cenelex	EN 61029-2-1:2002 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Modifikovaná))	24. 6. 2003	–	
Cenelex	EN 61029-2-4:2003 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky (IEC 61029-2-4:1993 (Modifikovaná)) EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Modifikovaná))	14. 8. 2003 20. 4. 2004	– Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (2. 8. 2006)

EON ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úř. věst.	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy (Pozn. 1)
Cenelex	EN 61029-2-8:2003 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Modifikovaná))	20. 4. 2004	–	
Cenelex	EN 61029-2-9:2002 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily (IEC 61029-2-9:1995 (Modifikovaná))	14. 8. 2003	–	
Cenelex	EN 61310-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti. Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály (IEC 61310-1:2007)	22. 8. 2008	EN 61310-1:1995 Pozn. 2.1	1. 12. 2010
Cenelex	EN 61310-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti. Část 2: Požadavky na značen (IEC 61310-2:2007)	22. 8. 2008	EN 61310-2:1995 Pozn. 2.1	1. 12. 2010
Cenelex	EN 61310-3:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti. Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládač (IEC 61310-3:2007)	22. 8. 2008	EN 61310-3:1999 Pozn. 2.1	1. 12. 2010
Cenelex	EN 61496-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky (IEC 61496-1:2004 (Modifikovaná))	6. 8. 2005	EN 61496-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 4. 2007)
Cenelex	EN 61800-5-2:2007 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 5-2: Bezpečnostní požadavky – Funkční (IEC 61800-5-2:2007)	24. 6. 2008	–	
Cenelex	EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systému souvisejících s bezpečností (IEC 62061:2005)	31. 12. 2005	–	

⁽¹⁾ EON: Evropské Organizace pro Normalizaci:

— CEN: avenue Marnix 17, B-1000 Brusel; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>).

— Cenelex: avenue Marnix 17, B-1000 Brusel; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelex.org>).

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti („dow“) stanovené Evropskou Organizací pro Normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1 Nová (nebo změněná) norma má stejnou oblast působnosti jako nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 4) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 4 Předpoklad shody u výrobku je dosažen splněním požadavků Části 1 a příslušné Části 2, pokud tato Část 2 je rovněž uvedena v Úř. věst. podle směrnice 98/37/ES.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES ⁽²⁾.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>

⁽¹⁾ Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.