

Ministerstvo dopravy ČR
odbor provozu silničních vozidel
Ing. Petr Doležal

Nábřeží L. Svobody 12
110 15 Praha 1

Naše značka

Vyřizuje/linka
NašinecDatum
10.04.2018**Věc: Stanovisko akreditovaného zástupce výrobce vozidel – měření emisí neřízeného systému**

Společnost N+P PROFÍ s.r.o. tímto prohlašuje, že je výhradním dovozcem traktorů výrobce Kukje Machinery co. Ltd., distribuovaných v ČR pod tovární značkou BRANSON (alternativně též KUKJE, či KUKJE MACHINERY CO., LTD.), a jako taková je ve smyslu § 28 odst. 3 zákona č. 56/2001 Sb., o schvalování technické způsobilosti vozidel v platném znění registrována jako zástupce výrobce Ministerstvem dopravy České republiky.

Pro potřeby usnadnění provádění emisních prohlídek traktorů níže uvedených typů vydává společnost N+P PROFÍ s.r.o. následující stanovisko, které se týká všech traktorů továrních značek BRANSON, KUKJE a KUKJE MACHINERY CO., LTD. uvedených do provozu před 1.1.2018, typů: BRANSON K, A10S, N10S, 00S, K3, K3N, 20R, 25R, 25RC, 1020S a 3050.

Všechny výše uvedené typy traktorů jsou vybaveny vznětovými motory s neřízeným emisním systémem. Tyto motory nejsou vybaveny řídicí jednotkou. V souladu s § 23 odst. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel v pozdějším znění, jsou k měření emisí na motorech s neřízeným systémem oprávněny všechny stanice měření emisí s příslušným oprávněním od obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Pro měření emisí na neřízených systémech není potřeba servisní smlouva ani oprávnění od autorizovaného dovozce. Při měření emisí na neřízených systémech vozidel kategorie T se postupuje dle Instrukce pro SME č. 5/2016 ze dne 20.7.2017 a upřesnění INSTRUKCE PRO SME č. 1/2010 A STK č. 2/2010 ze dne 15.2.2016 obojí vydané MDČR ve věstnících dopravy.

Pro potřeby snazší orientace techniků SME uvádíme následující doplňující informace. Hodnota kouřivosti, není-li uvedena v ORV se v souladu s instrukcí MDČR určí dle vyhlášky č. 302/2001 Sb.. Výrobní štítek motoru je zpravidla umístěn na víku hlavy válců. Údaje o volnoběžných, přeběhových a jmenovitých otáčkách mohou být buď přečteny ze štítku, nebo jsou pro jednotlivé typy motorů uvedeny v následující tabulce:

Typ motoru	Volnoběžné otáčky	Přeběhové otáčky	Jmenovité otáčky
A1100N2	1000 ot./min.	1800 ot./min.	2600 ot./min.
A1100T/A1100T1	1000 ot./min.	1900 ot./min.	2600 ot./min.
A1100T2	1000 ot./min.	1900 ot./min.	2600 ot./min.
A1700N2	900 ot./min.	1600 ot./min.	2600 ot./min.
A1700T2	900 ot./min.	1600 ot./min.	2600 ot./min.
A2300N2	900 ot./min.	1600 ot./min.	2600 ot./min.
A2300T1/A2300T2	900 ot./min.	1600 ot./min.	2600 ot./min.
D3400TCI1	900 ot./min.	1800 ot./min.	2500 ot./min.

Děkujeme stanicím měření emisí za spolupráci a doufáme, že jim toto stanovisko usnadní práci.

Ing. Ondřej Našinec
Jednatel společnosti

N+P PROFÍ s.r.o.
Branická 1884/193, 140 00 Praha
IČO: 02455579 DIČ: CZ02455579
Spisová značka C 219667 vedená u MS v Praze
Provozovna: Táborská 1381, 39901 Milevsko