



MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 PRAHA 1

č. j.: 53/2019-120-TN/3

Na základě vyhodnocení výsledků experimentu přesnosti zařízení pro měření průhybů vozovek pozemních komunikací, provedeného v říjnu 2018 Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 dle TP 207 Experiment přesnosti zařízení pro měření povrchových vlastností a dalších parametrů vozovek pozemních komunikací schválených Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 74/2017-120-TN dne 29. března 2017 a dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 205/2018-120-TN/1 dne 20. února 2019

vydává

OPRÁVNĚNÍ

k měření průhybů vozovek pozemních komunikací

číslo 03/2019

pro

měřicí zařízení **FWD CARL BRO PRI 2100**, výrobní číslo **0608124**, registrační značka **3B6 4920**, provozované firmou **IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257**.

Toto oprávnění se vztahuje na měření průhybů všech typů vozovek pozemních komunikací.

Provozovatel měřicího zařízení musí ohlásit Ministerstvu dopravy, Odboru pozemních komunikací všechny změny měřicího zařízení, které mohou mít vliv na jeho funkčnost, nejpozději do 30 dnů od provedení k posouzení jejich vlivu na výsledky měření, a tím na platnost uděleného „Oprávnění k měření průhybů vozovek pozemních komunikací“.

Oprávnění platí do 12. července 2024^{x)}

V Praze dne 12. července 2019




Ing. Václav Krumphanzl
ředitel
Odbor pozemních komunikací



^{x)} Platnost oprávnění rovněž končí, nejsou-li splněny podmínky dle čl. 7.2 TP 207 nebo se automaticky prodlužuje, nebyl-li uspořádán experiment přesnosti ve smyslu čl. 7.3 TP 207, nejdéle však do doby vydání nového oprávnění.