



MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
nábř. Ludvíka Svobody 12/22, 110 15 PRAHA 1

č.j. : 6/2014-120-TN/2

Na základě vyhodnocení experimentu přesnosti zařízení pro měření průhybů vozovek pozemních komunikací provedeného v listopadu 2013 Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací podle TP 207 Experiment přesnosti zařízení pro měření povrchových vlastností a průhybů vozovek pozemních komunikací č.j. 468/09-910-IPK/2 ze dne 15. 6. 2009, Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací

vydává

OPRÁVNĚNÍ

k měření průhybů vozovek pozemních komunikací

číslo 1/2014

pro

zařízení **FWD/HWD RODOS 2012**, reg. zn. **8B48662**, provozované Centrem dopravního výzkumu, v.v.i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno, zastoupeným ředitelem instituce Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., MBA.

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

Držitel tohoto oprávnění je povinen cestou Ředitelství silnic a dálnic České republiky hlásit Ministerstvu dopravy, odboru pozemních komunikací veškeré změny týkající se konstrukce zařízení a řídicího programového vybavení nejpozději do 15 dnů od provedení k posouzení jejich vlivu na platnost tohoto oprávnění.

V Praze, dne 3. února 2014



Ing. Milan Dont, Ph.D.
ředitel odboru
pozemních komunikací