

TP 207

dodatek č. 1

Technické podmínky

Ministerstvo dopravy

EXPERIMENT PŘESNOSTI ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ POVRCHOVÝCH VLASTNOSTÍ A DALŠÍCH PARAMETRŮ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ



Schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 205/2018-120-TN/1 ze dne 20. 2. 2019 s **účinností od 25. 2. 2019.**

Tento dokument se shoduje se schválenou verzí.

Distribuce pouze v elektronické podobě na webu www.pjpk.cz.

Obsah

PŘEDMLUVA.....	3
1 ZMĚNY TP 207.....	3

Předmluva

Tímto dodatkem č. 1 se mění Technické podmínky 207 – Experiment přesnosti zařízení pro měření povrchových vlastností a dalších parametrů vozovek pozemních komunikací, schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 74/2017-120-TN dne 29. 3. 2017 (dále jen „TP 207“).

1 Změny TP 207

1.1 Znění článku 7 „Závěrečná ustanovení“ v odstavci 7.1 se mění následovně

Text první věty se vypouští bez náhrady.

„Od nabytí účinnosti těchto TP nesmějí být měřicí zařízení, která nevlastní oprávnění k měření vydané Ministerstvem dopravy (kromě národního referenčního zařízení), k měření na území České republiky užívána.“

1.2 Znění článku 7 „Závěrečná ustanovení“ v odstavci 7.2 se mění následovně

Text poslední věty:

„Není-li proveden ani náhradní experiment přesnosti, pozbývá původní oprávnění k měření platnosti.“
se nahrazuje textem:

„Nebyl-li proveden ani náhradní experiment přesnosti nebo v případě neúspěchu u experimentu přesnosti, pozbývá původní vydané oprávnění k měření platnost.“

1.3 Znění Přílohy D v článku D.8 se mění následovně

V tabulce s názvem **Kritérium reprodukovatelnosti** se za vzorcem $\pm (5y + 10)$ doplňuje čárka a text: „nejméně však 0,003 mm“.

1.4 Přílohy A až E kapitoly „Specifická ustanovení jednotlivých zkoušek“ se mění následovně

Vzory formulářů pro jednotlivá „Oprávnění“ uvedené na str. 19, 23, 27, 32 a 37 se nahrazují následujícími:



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

č. j.: xxxxxx/xx-xxx-XX/X

Na základě vyhodnocení výsledků experimentu přesnosti zařízení pro měření podélné nerovnosti povrchu vozovek pozemních komunikací vyjádřené mezinárodním indexem nerovnosti IRI, provedeného v roce xxxx *kým* 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. 3. 2017 a dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 205/2018-120-TN/1 dne 20. 2. 2019

vydává

OPRÁVNĚNÍ

**k měření podélné nerovnosti povrchu vozovek pozemních komunikací
vyjádřené mezinárodním indexem nerovnosti IRI**

číslo xx/xxxx

pro

měřicí zařízení **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**, výrobního čísla **xxxxxxx**, provozované firmou **XXX**, IČO: **xxxxxxx**.

Toto oprávnění se vztahuje na měření podélné nerovnosti vyjádřené mezinárodním indexem nerovnosti IRI 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 podélné nerovnosti povrchu vozovek pozemních komunikací vyjádřené mezinárodním indexem nerovnosti IRI“.

Oprávnění platí do xx. xx. xxxx^{x)}

- otisk úředního razítka -

V Praze dne

ředitel
Odboru 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.



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

č. j.: xxxxxx/xx-xxx-XX/X

Na základě vyhodnocení výsledků experimentu přesnosti zařízení pro měření tloušťek vrstev vozovek pozemních komunikací georadarem, provedeného v roce xxxx *kým* 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. 3. 2017 a dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 205/2018-120-TN/1 dne 20. 2. 2019

vydává

OPRÁVNĚNÍ

k měření tloušťek vrstev vozovek pozemních komunikací georadarem

číslo xx/xxxx

pro

měřicí zařízení **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**, výrobního čísla **xxxxxxx**, provozované firmou **XX**, IČO: **xxxxxxx**.

Toto oprávnění se vztahuje na měření tloušťek vrstev všech typů vozovek pozemních komunikací georadarem.

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 tloušťek vrstev vozovek pozemních komunikací georadarem“.

Oprávnění platí do xx. xx. xxxx^{x)}

- otisk úředního razítka -

V Praze dne

ředitel
Odboru 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.

TECHNICKÉ PODMÍNKY 207 – Experiment přesnosti zařízení pro měření povrchových vlastností a dalších parametrů vozovek pozemních komunikací, dodatek č. 1

Schválilo: Ministerstvo dopravy
Zpracovatel: Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací
Počet stran: 8