

# CEN/TC 227/WG 5

---

PAVLA NEKULOVÁ

PRAHA, 4. 11. 2022

# TG 1 – Podélné a příčné nerovnosti

---

## **EN 13036-8 Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti**

Norma bude obsahovat parametry příčný sklon, hloubka vody a teoretická plocha vody. Bude přidána informativní příloha s dalšími typy nerovností, které jsou používány v jednotlivých státech.

---

O normu na měření nerovností pomocí laserového skenování je zájem, nedaří se ale najít zpracovatele.

V řešení jsou předpisy na nerovnosti na cyklostezkách, přístupy jednotlivých států se liší.

# TG 2 – Textura a protismykové vlastnosti

---

**EN13036-2: Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 2: Hodnocení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí SFC**

Proběhla jednání užší skupiny zabývající se normou.

Zbývá zkontrolovat přílohy.

**EN 13036-4 Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem**

Proběhla jednání užší skupiny zabývající se normou.

Momentálně probíhá připomínkování normy.

# TG 2 – Textura a protismykové vlastnosti

---

**EN 12697-49 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 49:  
Stanovení součinitele tření po ohlazení**

Norma byla revidována a vydána.

---

I tady se řeší předpisy týkající se cyklostezek.

# TG 3 – Akustické vlastnosti povrchů

---

## **Noise characterization of pavements (technická specifikace)**

Posledním krokem je zahrnutí dlažby, pomohou výsledky z ČR.

## **Rolling resistance – valivý odpor**

V návrhu normy není nic nového, protože momentálně není žádné funkční měřicí zařízení.

# Ostatní

---

**Dotazník o měření protismykových vlastností povrchu vozovky a parametru MPD, nerovností a hlučnosti povrchu vozovky**

Dotazníky byly rozeslány mezi vybrané členy WG 5.

Děkuji za pozornost.

---