

Podle rozdělovníku

Vyřizuje: Bc. Verešová
gabriela.veresova@silmos.cz

Datum: 4. 5. 2007

Věc: **Připomínkové jednání k normám ČSN EN 14227-1, -2, -10, -11 -12, ČSN 73 6124-1 a ČSN 73 6125-1**

Vážený pane / paní,

v příloze Vám zasíláme k připomínkování 1. návrhy norem pro stavbu vozovek:

- ♦ **ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem**
- ♦ **ČSN EN 14227-2 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou**
- ♦ **ČSN EN 14227-10 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 10: Zeminy upravené cementem**
- ♦ **ČSN EN 14227-11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem**
- ♦ **ČSN EN 14227-12 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené struskou**
- ♦ **ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí kameniva stmelého hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody**
- ♦ **ČSN 73 6125-1 Stavba vozovek – Vrstvy ze zemin stmelých hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody**

Evropské normy jsou v rámci povinností České republiky jako členské země Evropského výboru pro normalizaci (CEN) přejímány překladem. Byly zpracovány v CEN/TC 227 Silniční materiály, WG 4 – Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy. Věcný obsah norem jsme povinni převzít beze změny. V procesu připomínkování je zapotřebí odstranit nedokonalosti překladů nebo jiné nedostatky. V případě zájmu zašleme na vyžádání jejich anglická znění.

Text národních příloh k evropským normám a původní nebo revidované ČSN byly zpracovány s cílem zajistit komplexní a bezproblémové zavedení EN do soustavy ČSN při současném zrušení původních nahrazovaných ČSN. Technické řešení bylo zpracováno jako rozšířené výstupy Rozborového úkolu RÚ/0825/06 Přejímání evropských norem pro stavbu vozovek – Část II: 2006.

K připomínkovému jednání jsou rozesílány obě zbývající původně plánované skupiny norem z WG 4, tj. stmelené směsi a vrstvy a směsi stmelené struskou bez dosud nezahájené revize ČSN 73 6127. Věcná souvislost celé skupiny norem z WG 4 usnadní odpovědné připomínkování všech zbývajících norem najednou. Vzhledem k rozsahu sedmi projednávaných norem bude připomínkové jednání probíhat ve dvou dnech:

dne 11. a 12. června 2007 (pondělí a úterý) v 9,30 h**v zasedací místnosti Diviř Českého normalizačního institutu, Biskupský dvůr 5, Praha.**

Příložený formulář VYJÁDŘENÍ se týká rozesílaného 1. návrhu norem. Slouží zároveň jako vyjádření Vašeho zájmu o materiály pro závěrečné připomínkové jednání k celé sadě norem pro stmelené směsi a vrstvy. Spolu s formulářem VYJÁDŘENÍ Vás žádáme o laskavé zaslání Vašich připomínek v termínu nejpozději do 6. 6. 2007 na adresu:

SILMOS s.r.o.
Křížkova 70
612 00 Brno

nebo elektronicky na adresu: david.barta@silmos.cz.

Projednány a zapracovány budou pouze připomínky zaslané v písemné podobě a ve stanoveném termínu. V případě, že formulář VYJÁDŘENÍ nebude navrácen nejpozději k datu připomínkového jednání 11. 6., máme za to, že se Vás předmětné normy netýkají a další materiály Vám nebudeme zasílat.

UPOZORNĚNÍ: Český normalizační institut jako řádný člen mezinárodních a evropských normalizačních organizací ISO/IEC a CEN/CENELEC a jako národní normalizační orgán je povinen dbát na dodržování autorských práv těchto organizací a to jak při využívání jimi vydaných publikací, tak i při jejich přejímání do české normalizační soustavy. Z tohoto důvodu dokumenty, které jsou Vám poskytovány, jsou pracovními podklady a nesmí být rozmnožovány ani dále distribuovány!

Těšíme se na Vaši účast a spolupráci.

S pozdravem

Ing. Igor Večerka
jednatel společnosti

Přílohy:

1. Formulář společného VYJÁDŘENÍ k 1. návrhu norem
2. Vzhledem k tomu, že rozdělovník 1. skupiny norem z WG 4 pro směsi stmelené popílkou byl zneužit pro ovlivnění připomínkového řízení předem rozesílaným stanoviskem Sdružení pro výstavbu silnic Praha, není k této expedici jmenovitě přikládán.
3. Svazek 2 s komentářem a návrhy norem ČSN EN 14227-1, -2, -10, -11, -12, ČSN 73 6124-1 a ČSN 736125-1