

Zápis z jednání TC 227/WG1 v Belfastu, 4. – 5. května 2017

Publikace harmonizovaných výrobních norem

- Normy EN 13108-1 až 9 a normy EN 13108-20 a 21 byly vydány v červnu 2016
- V normách se uvádí, že těmto evropským normám má být dán status národních norem buď překladem nebo endorsmentem nejpozději v prosinci 2016 a konfliktní národní přílohy mají být zrušeny nejpozději v březnu 2018.
- Toto již provedlo několik států na národní úrovni jako BSI nebo DIN, které zrušili normy datované z roku 2006
- V říjnu 2016 informoval Joel Cuhe (konzultant pro Evropskou komisi), že zjistil, že Evropská komise nepublikovala citované normy ve věstníku Evropské unie, protože asi do 7 tabulek byly doplněny dodatečně k některým parametrům kategorie až po formálním hlasování.
- V únoru 2017 Egbert Beuving kontaktoval Evropskou komisi za účelem vyřešení tohoto problému
- Odpověď ze strany komise je: Nové normy se dají používat, avšak nesmí být používány pro označování výrobků CE.
- Problém snad bude vyřešen do konce roku 2017 – schválením nového mandátu
- Koexistence starých a nových norem tedy podle výkladu vedení WG1 (Egberta Beuvinga) nezačala.
- Normy EN 13108-8, 20, 21 nejsou harmonizované, u těchto výše uvedený problém nenastává – nemusí vyjít ve věstníku, avšak se odvolávají na harmonizované výrobní normy.

TG2 Zkušební normy

Normy zařazené k revizi:

- prEN 12697-22 Zkouška vyjetí kolem
- prEN 12697-31 Výroba vzorků pomocí gyrátoru
- prEN 12697-32 Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem
- prEN 12697-48 Zkouška spojení vrstev

Zkoušky připravované na směsích s asfaltovou emulzí ACBE (podle prEN 13108-31):

- Citlivost na vodu (nutno upravit časy a tlaky uvedené v EN 12697-12) vypustit temperování při 40°C,
- Tuhost
- Mezerovitost

Normy, které budou rozeslány zaslány k připomínkování:

- prEN 12697-56 Statické zhutňování pro výrobu těles směsí s asfaltovou emulzí

Dále proběhlo CMR (Comments Resolution Meeting) = poslední možné vyjádření k normám před jejich vydáním

- prEN 12697-12 Odolnost vůči účinkům vody – změna teploty zkoušení u měkčích asfaltů pen $\leq 160 \rightarrow 15^{\circ}\text{C}$
pen $> 160 \rightarrow 10^{\circ}\text{C}$
- prEN 12697-26 Tuhost

TG3 Výrobní normy

Byl prezentován druhý způsob uvedení výrobků na trh – pomocí ETA (Evropské technické posouzení). Jako příklad byl uváděn Dánský výrobce, který si nechal schválit přísadu pro výrobu asfaltové směsi – konkrétně asfaltové granule vyrobené z recyklovaných asfaltových střešních šindelů. Aby mohlo být vydáno ETA, musí být k dispozici tzv. Posuzovací dokument s označením EAD. Oba dva dokumenty jsou pak potřebné pro vystavení značky CE. Jedná se o první produkt ze série aditiv, která se tímto způsobem budou uvádět na trh a které pravděpodobně ovlivní práci skupiny WG1.

prEN 13108-31 Asfaltový beton s asfaltovou emulzí \rightarrow 1. kolo připomínkování – CEN Enquiries

SG15

- Poslední jednání se konalo v Praze v únoru 2017.
- Na jednání byl prezentován nově zavedený systém schvalování Position Paper.
- Certifikáty notifikovaných osob by měly být vystavovány podle závazné šablony. Výsledek kontroly by měl být uveden – schváleno x neschváleno (bez dalších detailů)
- Kontrola na obalovně by měla být prováděna 1x ročně a měla by trvat déle než 1 den.
- Výhrada, že skupina SG15 nespolupracuje s ostatními skupinami SG není oprávněný, jednání se účastní zástupci z 10 zemí, kteří pracují i v jiných skupinách.
- Byly vydány PP EN 13 808 Specifikace pro kationaktivní asfaltové emulze a EN 15322 Specifikace pro ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva