

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA
Z TC 254 - WG 6 „ FLEXIBLE SHEETS FOR WATERPROOFING -
WATERPROOFING OF CONCRETE BRIDGE DECKS
ZA ROK 2011

Gestor ve WG 6 : Ing. Zuzana Červenková

Uskutečněná jednání WG 6 :

V roce 2011 se neuskutečnilo **žádné jednání pracovní skupiny WG 6**. Všech deset EN pro asfaltové izolační pásy určené pro hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojízdných betonových ploch, které byly ve WG 6 zpracovávány, je dokončeno a **zavedeno do soustavy ČSN překladem**.

Současný stav ve WG 6/TC 254

Poslední normou, která byla zpracována ve WG6 je harmonizovaná výrobní norma EN 14695 „Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked area of concrete - Definitions and characteristics“.

EN 14695 byla vydána v lednu 2010 s tím, že veškeré národní normy, které jsou s ní v rozporu, měly být zrušeny do října 2011. Překlad - ČSN EN 14695 byl vydán v březnu 2010.

O případné revizi některé z dalších EN zpracovaných ve WG 6 jsem neobdržela žádné informace.

Činnost gestora ve WG 6

V průběhu roku 2011 se jednalo zejména o **zavádění EN/ČSN EN do praxe** a to :

- **Zpracování odborných článků** týkajících se EN pro hydroizolace betonových mostovek do zpravodaje Silnice – Mosty vydávaného Sdružením pro výstavbu silnic Praha
- **Přednášky k ČSN 73 6242** „Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací“ – Izolační systémy v rámci Školení technických norem a předpisů STEPS 4 a 5 pořádaném Sdružením pro výstavbu silnic Praha. Celkem se od ledna do března 2011 uskutečnilo 12 kurzů. Celková účast byla cca 480 pracovníků z oboru PK a to zejména zhotovitelů.
- Odborná přednáška na jednání týmu pro mosty konaném dne 31. 5. 2011, zaměřená na výklad revize ČSN 73 6242 a na ČSN EN 14695 a z toho vyplývající termín ukončení platnosti dosud schválených izolačních systémů dle ČSN 73 6242:1995 a způsob nového schvalování dle revize ČSN 73 6242:2010.
- Poskytování podkladů pro proces schvalování izolačních systémů pro mostní objekty pozemních komunikací v ČR.
- **Zpracování odborného příspěvku** pro konferenci HYDROIZOLACE A VOZOVKY NA MOSTECH – 2011, která se bude konat 7.- 9. 12. 2011. V příspěvku s názvem

„Požadavky na izolační systémy s asfaltovými izolačními pásy vyplývající z ČSN 73 6242 a z EN 14695“ je uveden účel a rozdíl obou norem.

Harmonizovaná EN 14695 byla zpracována a **vydána za účelem evropského sjednocení požadavků na izolační systémy s asfaltovými izolačními pásy** určenými pro hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch. Jedná se o normu výrobovou, tedy určenou pro výrobce. **V této normě je stanoven výčet požadovaných vlastností /charakteristik izolačních pásů včetně jejich funkce v izolačním systému**, které musí výrobce u svého výrobku prokázat, aby mohl připojit k výrobku (pásu) označení CE dle EN 14695. **EN 14695 ale nestanovuje hodnoty požadovaných charakteristik – hodnoty si stanovují jednotlivé státy individuálně ve svých národních předpisech. V ČR jsou požadované hodnoty na jednotlivé charakteristiky stanoveny v ČSN 73 6242.**

Zajištění odborných zpracovatelů normalizačních úkolů pro převod EN do soustavy ČSN.

Veškeré EN z WG 6 jsou dokončeny, přeloženy a vydány jako ČSN EN. Všechny desítky EN jsem překládala osobně. V případě revize některé z norem nebo zpracování dalších EN v rámci WG 6 překlady zpracuji a to zejména s ohledem na mou účast na jednáních WG 6 a tím i znalost dané problematiky.

Program další činnosti:

- aktivní účast na konferencích k hydroizolacím mostovek
- odborné články do zpravodaje Silnice – Mosty
- účast na zasedáních a jednáních WG 6 – zatím nemám informace o konání v roce 2012

Přehled všech norem zpracovaný ve WG 6/TC 254

Přehled všech desítky EN – ČSN EN zpracovaných ve WG6 je shodný s přehledem uvedeným v závěrečné zprávě za rok 2010.

V Praze dne 8. 11.2011

Ing. Zuzana Červenková
Gestor ve WG6 – TC 254