

Záznam z jednání pracovní skupiny CEN/TC 227 WG 6 dne 18. 5. 2017 v Berlíně

Dne 18. května 2017 se konalo v Berlíně 5. zasedání CEN TC 227 WG6 „Udržitelnost“. Svolaatel John Booth informoval o práci CEN TC/351 „Stavební výrobky – posuzování uvolňování nebezpečných látek“, CEN TC154 WG13 „Nebezpečné látky “ a CEN/TC 350 „Udržitelnost stavebních prací“.

V roce 2018 vstoupí v platnost nová technická specifikace pro posuzování uvolňování nebezpečných látek CEN/TS 16637 „Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1, 2 a 3“. (Část 1 a 2 již vyšly jako ČSN P CEN/TS 16637-1 a -2). Jejich názvy jsou „Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy“, „Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu“. Část 3 se teprve připravuje. Její název má být průtoková perkolační zkouška směrem vzhůru (Upflow Percolation Test PT). V budoucnu bude třeba, aby TC227 vypracovala dokumenty, jak tyto 3 technické specifikace používat. V současnosti zastává TC 227 názor, že zkoušení asphaltových směsí není třeba požadovat, protože asphaltová směs vyrobená v souladu s EN 13108 a s použitím kameniva, které odpovídá EN 13043 nebo EN13055, neuvolňuje regulované nebezpečné látky v množství blízkém předepsaným hodnotám v žádném členském státě.

Byl diskutován návrh dokumentu „Pravidla produktových kategorií (PCR) pro silniční materiály, Část 1: Asphaltové směsi“. Bylo dohodnuto doplnit změny, které byly projednávány a poté rozeslat revidovaný dokument. Nedojdou-li již připomínky, bude dokument zaslán TC 350 k posouzení.

Krátce bylo též jednáno o Environmentálním prohlášení o produktu (EPD) a Pravidlech produktových kategorií (PCR) pro další silniční materiály pro CEN/TC 227. Detailně o tom nebylo jednáno, protože zatím není k dispozici žádný rámec pro tyto materiály.

Příští jednání CEN/TC 227 WG6 je naplánováno na 13. února 2018 v Londýně.

Zapsal: Ing. Petr Svoboda, zástupce v CEN/TC 227/WG 6