

Cestovní zpráva z jednání SH č. 01

Účastník cesty:

Ing. Petr Vodrážka, TZÚS Praha, s.p.

Místo konání:

ITB, Varšava, Polsko

Datum konání:

9. 6. 2016

Úvod:

Zasedání jsem se zúčastnil jako zástupce notifikovaných osob ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace a rozvoje zkušebnictví na rok 2016- evidenční číslo 16/4.33/204, spojených s přípravou na jednání a účasti na zasedání skupiny.

Program jednání:

1. Uvítání a zahájení jednání
2. Představení účastníku
3. Schválení zápisu z minulého zasedání (NB-CPR/SH01-15/)
4. Schválení programu (NB-CPR/SH01-16/00)
5. Obecné oznámení z technického sekretariátu GNB
6. Záležitosti CEN TC351
7. Tvorba harmonizované normy VOC
8. Aktuální oznámení o nebezpečných sloučeninách
9. Zprávy ze sektorových skupin
10. Plán budoucí práce
11. Volba místa a času dalšího setkání

1. Uvítání a zahájení jednání

Jednání řídil předseda horizontální skupiny č. 01 John Hubbard (SATRA Technology Centre, UK). Uvítal účastníky a zahájil program.

2. Představení účastníků

Zúčastnění: předseda John Hubbard (SATRA TC, UK – NO 0321, Janet Murrell (Warrington Certification Limited, UK – NO 1121), Anna Goljan (ITB, PL – NO 1488),

Yannick Le Tallec (CTICM, F – NO 1166), Anders Elbek (DTI – NO 1235) a Petr Vodrážka (TZÚS, CZ – NO 1020)

3. Sválení zápisu z minulého zasedání

Zápis č. NB-CPR/SH01-15/ byl schválen bez připomínek.

4. Schválení programu

Program 6. setkání horizontální skupiny č. 01 (NB-CPR/SH01-16/00) byl schválen bez připomínek.

5. Obecné oznámení z technického sekretariátu GNB

Zde měl prezentaci pan Elbek, která je součástí elektronické přílohy. Pan Elbek nastínil některé nové citace harmonizovaných norem přijatých 8. 4. a 10. 6. 2016 a možnosti notifikace. Mluvil i o přístupu do aplikace CIRCABC. Některé subjekty, které přešli do CIRCABC měli problém s přístupem všech dokumentů. V tomto případě je jediná možnost kontaktovat správu TechSec. Na závěr byly ukázány dokumenty a normy z SG11 v databázi (výtah z M03 a M04). Užitečné odkazy jsou součástí prezentace. Pro přístup je nutná autorizace v CIRCABC.

6. Záležitosti CEN TC351

V této záležitosti promluvil předseda Hubbard. Ukazoval činnosti technické komise 351. V současnosti pracovní skupiny řeší hlavně ekotoxicitu a emise těkavých látek. Minulý rok byla schůzka WG5, která řešila problematiku anorganických sloučenin (hlavně As, Sb a Se). Členové skupiny začali diskutovat hlavně o měření emisí těkavých látek. Tato diskuse je popsána v následujícím odstavci.

Na této adrese jsou užitečné informace a prezentaci z CEN/TC 351:

<https://www.nen.nl/Standardization/Join-us/Technical-committees-and-new-subjects/TC-ConstructionBuilding/CENTC-351-EN.htm>

7. Tvorba harmonizované normy VOC

Byl předložen poslední návrh limitů pro připravovanou normu upravující klasifikaci výrobků podle emise těkavých organických látek (VOC). Členové skupiny se shodli na problému s příliš blízkými limity pro emisi formaldehydu. Hlavně mezi skupinami F3 až F5. Mohlo by snadno dojít k chybnému zařazení výrobků do třídy, protože chyba měření může být stejně veliká jako interval třídy F4. Vedoucí pracovní skupiny oznámil, že podá oficiální připomínu přes zástupce Británie v Evropské komisji.

Pan Hubbard ukázal stránku na Eurofins, kde jsou souhrnné informace o VOC ve stavebních výrobcích: <http://www.eurofins.com/product-testing-services/information/compliance-with-law/european-directives-and-laws/construction-products/voc-emissions-under-cpr.aspx>

Další diskutovaný problém byl ve způsobu odebírání VOC. Problém je v odebírání po 28 dnech po natření v odběrové komoře. Podle normy by bylo nutné výrobek kondicionovat v komoře právě 28 dní. To by znamenalo zabrat jednu komoru pro jeden výrobek na přibližně měsíc. Stále platí, že identifikované látky jsou vztaženy při vyhodnocování na toluen.

Dokumenty o nových limitech jsou uvedeny v příloze.

8. Aktuální oznámení o nebezpečných sloučeninách

V této souvislosti nebyla diskutována žádná problematika. Byla ovšem vzesena nová informace ohledně začlenění základního požadavku č. 7, udržitelná výstavba, do CPR. Spolu s tím byla ukázána norma EN 15804, která řeší environmentální dopady a emise po celou dobu životnosti stavebního výrobku.

9. Zprávy ze sektorových skupin

Na tomto setkání nebyl přítomen tentokrát přítomen člen z SG 07, takže žádná problematika nebyla diskutována.

10. Plán budoucí práce

Znovu bylo diskutováno rozšíření databáze CP-DS dostupnou na http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cp-ds/index_en.htm o další členské země. Uvedl jsem, že ČR v tomto pokročila a připravuje se uveřejnění prvních dokumentů.

11. Volba místa a času dalšího setkání

Další setkání bylo naplánováno na 18. 1. a 8. 6. 2017 v Paříži.

Přílohy:

- Prezentace z technického sekretariátu GNB
- Poslední dokument o VOC ve stavebních výrobcích
- Zápis ze zasedání horizontální skupiny č. 01 o nebezpečných látkách 2015

Zpracoval: Ing. Petr Vodrážka
V Českých Budějovicích 21. 6. 2016

