

CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ SG 19

Účastník cesty:

Branislav Maňo, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost
Praha, s.r.o., Oznámený subjekt 1516, člen SG 19 Thermal insulation products

Datum konání:

25. září 2014

Místo konání:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

4 avenue du recteur Poincaré, 75016 Paris, France

Úvod:

Zasedání jsem se zúčastnil jako zástupce Oznámených subjektů ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace - Programu rozvoje zkušebnictví na rok 2014, evidenční číslo 14/SG19//4.33/1516, spojených s přípravou na jednání a účastí na zasedání skupiny.

Program jednání a záznam k projednávaným bodům:

1. Představení, úvod a schválení programu jednání SG 19 (N135) – V úvodu jednání proběhlo přivítání účastníků 21. setkání sektorové skupiny SG 19, byl předložen návrh programu zasedání, který byl schválen účastníky jednání SG 19 bez připomínek a dalších návrhů.

2. Dostupné dokumenty (N136) a schválení zápisů z minulého jednání (N134) – Byly předloženy zápisy z loňského jednání SG 19, k jehož obsahu proběhla krátká diskuze a poté byly tyto zápisy schváleny a účastníci jednání je vzali na vědomí.

3. Obecné informace

3.a) Porada EGOLF/TC1 ke klasifikaci výrobků z PUR a PIR pěny

Navrhované řešení, které navrhnul EGOLF i diskuze k tomuto tématu stále není uzavřená. Proběhla krátká diskuze. Konečné řešení se připravuje a bude ukončeno po kompletaci a zapracování všech připomínek a doporučení.

3.b) Doporučení EGOLF/TC1 skupině CEN/TC88/WG15 k alternativnímu postupu zabudování výrobků z volně sypané celulózy (EN 15101-1:2013) ve zkoušení SBI (EN 13823:2010)

Doporučení není v současnosti hotové. Je potřeba vyčkat na názor specialistů z oblasti zkoušení požárně technických vlastností výrobků.

Dotaz: Jaký je důvod, že dosud nebyl v OJEU uveden odkaz na normu EN 15101-1?

Odpověď: Nejsou žádné indikace z Evropské komise, proč tomu tak nebylo učiněno.

3.c) IRMM - body zájmu

Tepelná vodivost v bodu 7.7 bude řešena v CIRCA a diskutována.

Byl vznesen dotaz na nedostupnost některých archivních dokumentů v CIRCA (SG19). Maxime Roger tuto skutečnost zkontroluje a případně doplní chybějící dokumenty.

4. Implementace CPR

Presentace Anders Elbek - CPR-GNB

Tech-sek@dti.dk

- uvedený kontakt slouží pro podporu implementace CPR

Novinky - Příloha III k CPR (více flexibilní DoP) a Příloha V k CPR (jasněji definované úkoly) – změny jsou dosud v přípravě

Position Paper, AG, posuzování v systému 2+ :

Zástupce CPR-GNB zdůraznil a požádal, aby Oznámené subjekty v EU posuzovali i efektivitu systému řízení výroby u výrobců, nikoliv jenom formálně zkontrolovali jeho existenci v rámci dokumentace výrobce. Je potřeba klást důraz na jeho funkčnost a efektivitu v rámci dodržování stálosti vlastností v praxi.

Nově připravovaná témata:

- externí dodávky zkoušení vlastností výrobků v rozsahu úkolů Oznámených subjektů

- negativní posouzení FPC a informování ostatních Oznámených subjektů o této skutečnosti a negativním výsledkem posuzování
- aplikace datovaných a nedatovaných referencí k podpůrným normám
- interní pravidla pro CPR

Ve fázi před přípravou jsou: (pokud bude schváleno poradní skupinou AG)

- obligatorní modelové certifikáty/osvědčení - generic forms nejsou zcela jasné k použití, proto se uvažuje o vydání obligatorních modelových certifikátů
- nová příručková databáze formátu otázek a odpovědí - rozdíly mezi CPD a CPR
- nové prezenční listy k poskytnutí evidence účasti Oznámených subjektů v práci v GNB-CPR, z důvodu větší poptávky po účasti Oznámených subjektů v práci s GNB-CPR. Po schválení prezenčních listů a jejich uvedení do praxe, se AG bude dotazovat na důvody neúčasti národních zástupců na jednání.

Pokyny schválené pod CPD mají pouze informativní status.

V DoP se uvádí hodnota vlastnosti příslušná k základní charakteristice nebo NPD.

Proběhla diskuze o šablonách certifikátů a DoP. Nebylo přijato žádné doporučení.

V rámci své osobní presentace zástupce GNB-CPR Andersen Elbeka uvedl, že certifikát/osvědčení není veřejný dokument, je vydáný výrobcí pro účely vydání DoP a je na něm, komu ho předloží. Klasifikační protokol také není veřejný dokument, je úlohou certifikačního orgánu / oznámeného subjektu tento posoudit v rámci posouzení řízení výroby. Není to úkol jiného subjektu. Oznámený subjekt by měl zkontrolovat též výrobky na seznamu variant a to hlavně z pohledu určeného použití.

Mnoho členských států vyžaduje (různé orgány) požadují např. v rámci distribuce výrobků předložit též např. klasifikační protokol. Ve skutečnosti je relevantní požadovat pouze DoP.

Pozn.: Tato prezentace nebyla veřejným prohlášením, pouze osobním příspěvkem Anderse Elbeka.

Dále byl diskutován minimální obsah certifikátu/osvědčení. Jasný závěr nebyl vyjádřen.

Rozpor mezi požadavkem normy *EN 14509 Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky – Specifikace* a požadavkem CPR. Bylo ujasněno, že to nemůže být jenom „kontrola skladování“, musí to být provedení auditu FPC.

5. Aktualizace dokumentu N111 – Bude vydán nový - revidovaný dokument

5.a) Nesprávný vzorec pro výpočet v příloze H, EN 14064-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním

- d namísto d_{before}

- měření objemové hmotnosti před nebo po zabudování do stavby

Oba body byly diskutovány, nicméně prozatím bez ustáleného výsledku.

Vypracují se dvě metody výpočtu a jedna z nich pak bude schválena.

5.b) Tepelná vodivost

K tomuto bodu proběhla pouze diskuze, bez závěru/doporučení.

6. Spolupráce s EOTA

Žádné nové informace ke spolupráci s EOTA

Jiné otázky a budoucí setkání - Byly zodpovězeny otázky účastníků setkání a proběhla krátká diskuze k různým bodům programu. Byla podána informace o příštím plánovaném setkání sektorové skupiny SG 19, které se předpokládá v termínu 24.09.2015, místo konání CSTB, Paříž.

Do doby vydání této zprávy nebyl vydán zápis z jednání.

Datum a místo příštího jednání:

24.09.2015, CSTB, Paříž

Přílohy:

N 134 - Zápis z 20. meetingu SG 19, Paris

N 136 - Seznam dokumentace

N 138 - Doporučení EGOLF EGR 61:2012

N 135 - Program 21. meetingu SG 19, Paris

N 137 - EGOLF helpdesk - Výrobky z PUR a PIR pěny

N 111 - Otázky a odpovědi SG 19, revize 11

N 139 - Tepelná vodivost PU pěn dle EN 14315 a EN 14318 (PUR a PIR pěny)

Vypracoval: Branislav Maňo – pracovník Oznámeného subjektu 1516

Schválil: Ing. Lubomír Keim, CSc. – ředitel Oznámeného subjektu 1516

V Praze, dne 14.10.2014

Výzkumný ústav pozemních staveb
Certifikační společnost, s.r.o.
102 21 Praha 10 Hostivař, Pražská 16 / 810
IČ 250 520 63 (1)