

CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ

17th zasedání SG 06

Účastník cesty: Ing. Nizar Al-Hajjar, Ing. Milan Helegda, Ph.D., CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s., pracoviště Zlín

Datum konání: 23. května 2017

Místo konání: Danish Technological Institute – Gregersensvej 1, 2630 Taastrup (Denmark)

Úvod:

Zasedání jsme se zúčastnili jako zástupce oznámených subjektů ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace a rozvoje zkušebnictví na rok 2017 na základě smlouvy o dílo mezi TZÚS Praha, s.p. a CSI a.s. evidenční číslo 044/2017/0030. Předmětem smlouvy je: Účast na jednání vertikálních a horizontálních sektorových skupin /skupiny oznámených subjektů pro nařízení Evropského parlamentu a Rady /EU/ č. 305/2011/EU (CPR).

Jednání proběhlo podle programu, ozn. „ NB-CPR/SG06-15/146“:

1. Přivítání přítomných – SG 06-17/xxx

Předseda Morten Jul Laegaard přivítal všechny přítomné hosty a uvedl presenční listinu

2. Schválení návrhu programu jednání 17th zasedání SG 06-17/154

Program jednání byl přijat bez připomínek

3. Schválení zápisu z 16. zasedání SG 06, konaného 19.11.2015 v DTI Taastrup v Dánsku – SG 06-17/150

Zápis z minulého zasedání byl schválen s připomínkami: Doplnit dokumenty, upravit diskuzi o kování.

4. Plán prací SG 06 pro „Position Papers and Guidance Base“– SG 06-17/155

Pracovní plán na další období byl představen panem Elbekem. V rámci tohoto bodu byl:

- vysloven souhlas se zrušením PP 11 083, 12 089, 12 090, 12 095 – protože byly zapracovány do revidovaných norem;
- řešení PP 11 084 – může být zrušen po nahrazení novým upraveným PP ? Diskuse Paolo Monticelli – podle tohoto PP se zkouší. Bude učiněn dotaz na TC;
- definován termín schopnosti uvolnění – 2 varianty, jedna uzavřít v případě požáru, druhá – možnost otevřít a utéct z hořící místnosti;
- řešení GB 0010 = PP 11 081, GB 0011 = PP 12095, GB 0012 = PP 11 079, GB 0036 – tyto budou řešeny v budoucnosti;
- diskutován GB 0047 – Thermal properties – DoP data for IGU – problém musí řešit TC 129, předseda kontaktuje sekretariát TC 129;

5. Témata Technického Sekretariátu

5.1 Uvádění (prezentace) běžných „čerstvých zpráv“ z GNB-AG, také obsahující důležité záležitosti – přednesl Anders ELBEK a seznámil účastníky s novými informacemi týkajících se GNB – Dokumenty (viz soubor fotek k bodu 5.1)

Hlavní projednávané body:

Návod pro EN 16034 – v přípravě

Nové návody GNB-AG:

Internal rules IR/3 amended (říjen 2016)

Vydání certifikátů – NB-CPR 14/612r7 (srpen 2016)

Komunikace s organizací s dohledem nad trhem NB-CPR 16/683 (říjen 2016)

Přizpůsobení frekvence auditů – NB-CPR 16/684 (říjen 2016) – podle hENs
 Převedení ETAG na EAD – NB-CPR 16/695 (říjen 2016)
 Revize návodu pro systém AVCP 2+ - NB-CPR 13/568r8 (říjen 2016)
 Drobné revize PP pro použití GNB návodu – NB-CPR 15/660 (leden 2017)

Novinky:

Návrh návodu pro zkoušky - AVCP systém 3:

- vzorky zajišťuje výrobce
- po přijetí vzorků se provede kontrola, že vzorky jsou ve shodě s popisem v protokolu o odběru nebo psaném v žádosti převzaté od výrobce
- provedou se zkoušky v souladu s EN ISO/IEC 17025
- Zkontroluje se, že vzorek je uveden v hEN
- Použije se GNB guidance

Návrh návodu na posuzování výpočtu – AVCP 3:

Jako základ výpočtu by měla NB použít:

- vzorek výrobku dodaný výrobcem,
- Vstupní data dodaná výrobcem
- Obrázky řezů a technický popis stavebního výrobku dodaného výrobcem

NB musí mít interní postupy na místě zajišťující:

- že personál provádějící výpočet je dostatečně kvalifikovaný
- zařízení a odpovídající výpočtové programy jsou odpovídající a verifikované
- že všechny výpočty jsou verifikované interně před vytvořením protokolu.

Návrh návodu na posuzování tabulkových hodnot – AVCP 3:

- založené na volbě/stanovení na základě tabulkových hodnot
- vzorky výrobku dodané výrobcem
- vstupní data dodaná výrobcem
- obrázky řezů a technický popis stavebního výrobku dodaný výrobcem

NB musí mít interní postupy na místě k zajištění:

- že personál sestavující popisný dokument je dostatečně kvalifikovaný
- že všechny popisné dokumenty jsou verifikované interně před vytvořením protokolu

Návrh návodu na vytvoření protokolů Assessment of performance – AVCP system 3:

Protokol musí obsahovat:

- výrobce pro kterého je protokol vystavován
- identifikaci NB
- odkaz na CPR a podmínky posuzování stavebního výrobku
- popis stavebního výrobku
- harmonizovanou normu
- metodu posuzování a odkaz na příslušnou hEN
- protokoly výpočtu, tabulkové hodnoty a popisnou dokumentaci, protokol musí zajišťovat detailní údaje.

Odhad trvání auditu:

- není požadována žádná horizontální guidance
- SG může vytvořit specifický návod, jestliže je nutný

Pro inspiraci:

SG 17 – vytvořila návod na trvání auditu podle EN 1090-1

Informace o citacích hEN ve Věstníku

Upozornění, že EN 16034 platí pouze v kombinaci s EN 13241+A2 nebo EN 14351-1+A2

- Ing. Helegda upozornil na to, že došlo k prodloužení souběhu na 3 roky (pan Elbek nebyl o této věci informován)

Upozornění na to, že NB potřebují použít pro jejich notifikaci nové verze hEN- Automatické updaty byly zrušeny

Proč jsme zde (SG 06)?

CPR cituje čl. 48:

- Nízká úroveň podílu NB na GNB pracích
- Některé NB používají PP a Guidance jiné ne!!!

Nová iniciativa president GNB -

- Přání zlepšit komunikaci mezi NB a GNB
- Další práce v rámci GNB při vypracování nových návodů (guidance)

5.2 GNB-CPR základní pokyny – Zprávy – Byly popsány a diskutovány nové návody a informace o databázi PP na TechSec.

6. Volba nového předsedy-

Byla diskutována volba nového předsedy – navržen zástupce Itálie

7. EN 14351-1 – Okna a vnější dveře

7.1 Status -

Nový formát ? – informace jaká je práce na novém formátu normy, o vzorcích, jak zkoušet některé typy oken – bude nové zasedání v červnu, změna ve zkoušení, doplnění vlastností

7.2 How to mount an element in the subframe prior to testing to EN 1027? – Dokumenty (viz Soubor fotek k bodu 7.2)

Popis jak uchytit vzorek do komory v případě dřevohliníkových oken – dotaz z Norska a Švédska.

Je potřeba dělat PP? – rozhodnutí po diskusi, že není potřeba

7.3 New ILC's initiated by ift Rosenheim – SG06-17/SG06-ILC 2017 vypracovaný ift Rosenheim

Zástupce ift Michael Breckl-Stock měl přednášku ohledně nových porovnávacích zkouškách organizovaných ift Rosenheim:

Návrh na porovnávací zkoušky:

1. Průvzdušnost podle EN 1026 – deska stanovenho rozměru 1,23 m x 1,48 m se 3 otvory
2. Vlastnosti závěsů podle EN 1935
3. Uw podle EN ISO 12567-1.

8. prEN 14351-2

8.1 Status – čeká se na její vydání. Proběhlo její schvalování v rámci TC 33. Čeká se na výsledky.

9. EN 16034 – Požární dveře a okna

9.1 Q&A for the Guidance Base - SG 06-17/157 – Dokumenty (viz soubor fotek k bodu 9.1)

Předseda informoval o databázi otázek a odpovědí týkající se problematiky požárních uzávěrů.

9.2 Still open questions to be dealt with in Barcelona on 13 June 2017: Stále otevřené otázky - SG 06-17/158 (nebyl dosud dodán) – Dokumenty (viz soubor fotek k bodu 9.2)

Historická data

Postup vzorkování

Dveře součástí vrat

Výrobce zárubní nakupuje dveřní křídlo – jak postupovat při certifikaci

Jak deklarovat dveře bez samozavírače

Zkouška ovládání před zkouškou požární odolnosti

Dveře bez samozavírače

Popis výrobku v certifikátu – bude vytvořen PP.

Dořešené otázky budou zaslány po zasedání v Barceloně.

10. Matters from TC33 Work Groups 1 to 8 not already discussed – bez diskuze

10.1 Influence due to aging of PIR/PUR foam insulation – Vliv stárnutí izolace z PIR/PUR pěny - SG 06-17/156 – Dokumenty (viz soubor fotek k bodu 10.1)

Proběhla diskuse o uvedeném tématu. Doporučení respektování a uvažování výsledků tepelné vodivosti zjištěných po zrychleném stárnutí, tj. po uložení vzorků po dobu 175 dní při teplotě 70 °C – příloha C.4 normy výrobu.

10.2 Další diskuze:

Zpráva WG 04

11. Datum a místo příštího jednání: Nebylo dohodnuto z důvodu volby nového předsedy.

POZNÁMKA Podrobnější popis k jednotlivým bodům bude uveden v zápise tohoto zasedání, který bude zveřejněn na stránkách CIRCABC. Dokumenty k jednání SG 06 poskytne na vyžádání koordinační pracoviště oznámených subjektů pro stavební výrobky.

Místo a datum vypracování zprávy: Zlín, 24.7.2017

Jméno cestovatele a organizace:

Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Milan Helegda, Ph.D.

CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s., pracoviště Zlín

Přílohy:

- Návrhu programu jednání 17th zasedání SG 06 – SG 06-17/154
- Schválení zápisu z 16. zasedání SG 06, konaného 19.11.2015 v DTI Taastrup v Dánsku – SG 06-17/150
- Plán prací SG 06 pro „Position Papers and Guidance Base“ – SG 06-17/155
- New ILC's initiated by ift Rosenheim – SG06-17/SG06-ILC 2017 vypracovaný ift Rosenheim
- Q&A for the Guidance Base - SG 06-17/157
- Influence due to aging of PIR/PUR foam insulation – Vliv stárnutí izolace z PIR/PUR pěny - SG 06-17/156
- Soubor fotek k bodům 5.1, 7.2, 9.1, 9.2 a 10.1