

CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ

19th zasedání SG 06

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

Datum konání: 29. listopadu 2018

Místo konání: CSI SPA, Viale Lombardia 20 – 20021 Bollate (MI) - Italy

Úvod:

Zasedání jsme se zúčastnili jako zástupce oznámených subjektů ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace a rozvoje zkušebnictví na rok 2018 na základě smlouvy o dílo mezi TZÚS Praha, s.p. a CSI a.s. evidenční číslo 030/2018/0030. 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/SG06-18/196r1“:

1. Organizační schéma SG 06 – SG 06-18/181

Předseda SG 06 přivítal všechny přítomné hosty a seznámil účastníky s organizačním schématem SG 06.

2. Schválení návrhu programu jednání 19th zasedání SG 06-18/196r1

Program jednání byl přijat bez připomínek

3. Schválení zápisu z 18. zasedání SG 06, konaného 28.11.2017 v CSI SPA, Viale Lombardia 20 – 20021 Bollate (MI) - Italy – SG 06-17/179r1

Zápis z minulého zasedání byl schválen s připomínkami – byl projednán bod 6.7: otázky ze Swedish MSA ohledně stanovení součinitele prostupu tepla v souvislosti s normovými rozměry okna.

4. Obecné záležitosti

4.1 Presentace (technického sekretariátu) současných "horkých otázek", která se zabývala také relevantními otázkami od GNB-AG

Prezentaci přednesl zástupce Techsecu a seznámil účastníky s novými informacemi týkajícími se GNB.

Hlavní projednávané body:

- Seznam aktuálních dokumentů GNB-AG;
- Horizontal guidance approval by GNB-AG since 11/2017
- General guidance on AVCP –NB-CPR 17/722r6
- Basic conditions for rebrand/subcontractNB-CPR 17/743
- NB-CPR 17/744 Subcontracts NB work
- Sharing and Cascading – CPR Art. 36(1) – Jen výsledky zkoušek mohou být sdíleny nebo využívány sériově

4.2 Databáze GNB-CPR – Novinky

Byly popsány a diskutovány nové návody a informace o databázi PP na TechSec.

5. Stavební kování

5.1 Přednáška vedoucího WG4

Vedoucí WG4 popsal činnost skupiny a budoucí plány.

5.2 Stav norem pro stavební kování

Účastníci byli informováni o současném stavu norem pro stavební kování.

6. WG1 Okna a dveře

6.1 Krátká prezentace vedoucího WG1 o stavu norem pro okna a dveře

Účastníci byli informováni o současném stavu norem pro okna a vnější dveře

6.2 Stav EN 14351-2

Účastníci byli informováni o současném stavu normy pro vnitřní dveře. Předpokládaný termín zveřejnění ve věstníku EU bude nejdříve za rok.

6.3 Otázka FCBA ohledně žaluziových oken – SG 06-18/182

Řešila se problematika žaluziových oken, která se používají převážně v tropech. Bylo konstatováno, že tato okna nejsou předmětem normy EN 14351-1+A2

6.6 Otázka IFT o zkoušce vodotěsnosti – SG 06-18/183

Byla probírána otázka zkoušení vodotěsnosti dveří a balkonových dveří s prahem s ohledem na osazení výrobku ve stavbě. Byl zpracován návrh na úpravu dolní části zkušební vzorku pro osazení ve zkušebním zařízení.

6.7 Otázky Centra stavebního inženýrství a.s. týkající se součinitele prostupu tepla – viz příložený E-mail

- Byla probírána připomínka CSI a.s. ohledně stanovení součinitele prostupu tepla v souvislosti s normovými rozměry okna, která byla akceptována

- Přímé vystoupení Ing. Al-Hajjara z CSI a.s. ohledně vyjádření výsledků součinitele prostupu tepla izolačních skel (IGU) – výsledek má být vyjádřen na dvě platné číslice stejně jako u oken a dveří; dále byla připomínka ohledně provedení a znázornění v normě EN 12412-2 pro měření součinitele prostupu tepla U_f rámců střešních oken, to samé pro měření U_f dveří

6.8 Návrh Position paperu ohledně EN 14351-2: 2018-11, tabulka B.3 - Stanovení hodnoty U_D pro vnitřní dveře měřením nebo výpočtem – SG 06-18/197

V případě měření jsou jiné podmínky než jsou uvedené u výpočtu z hlediska parametrů součinitele přestupu tepla a proto bude rozpor při posuzování výsledků obou metod

6.9 Návrh Position paperu ohledně EN 14351-1: 2006 + A2: 2016 a EN 14351-2: 2018-11 - Určení hodnoty U_D pro dveře z ocelového plechu měřením nebo výpočtem – SG 06-18/198

Diskutovalo se o připraveném návrhu dokumentu. Tento návrh bude nadále předmětem diskuse

7. WG5 Vrata

7.1 Přednáška vedoucího WG5

Vedoucí WG5 popsal činnost skupiny a budoucí plány.

7.2 Otázka PfB ohledně EN 12489 – SG 06-18/184

Byla diskutována otázka klasifikace vodotěsnosti vrat – jednalo se o vymezení 100 mm šířky, kdy může pronikat voda bez vlivu na zhoršení klasifikace.

7.3 Návrh Position paperu týkající se hodnoty tepelné vodivosti PUR po stárnutí pro tepelné výpočty – SG 06-18/185

Diskutovalo se o připraveném návrhu dokumentu. Tento návrh bude nadále předmětem diskuse.

8. WG8 Požární dveře

8.1 Krátká prezentace vedoucího WG8 o stavu norem pro požární dveře

Účastníci byli informováni o současném stavu norem pro požární dveře, včetně norem vztahujících se k rozšířené aplikaci.

8.2 Jsou otevíravé požárně odolné rolety zahrnuté v normě EN 16034?

Bylo konstatováno, že tyto výrobky jsou zahrnuty v této normě.

8.3 Otázka Firesu týkající se EN 12605 – SG 06-18/186

Byla řešena problematika opakovaného otevírání a zavírání u vrat - v nové EN 12605 tato vlastnost není uvedena; bylo doporučeno, aby v rámci revize EN 13241 bylo toto upraveno.

8.4 Otázka Rise týkající se instalace zámků – SG 06-18/187

Zámky nemusí být součástí dveří. Je možné provádět jejich instalaci přímo na místě; výrobce může však používat jen zámky uvedené v klasifikaci požární odolnosti.

8.5 Otázka ITB týkající se EN 16034 – SG 06-18/188

Bylo odpovězeno, že NB musí respektovat ustanovení EN 16034.

8.6 Otázka ITB týkající se EN 16034, odst. 6.3.2.3 – SG 06-18/189

Bylo odpovězeno, že NB nemusí vyžadovat od každého používaného polotovaru prohlášení o vlastnostech – např. závěsy používané výrobcem dveří jen na jeho výrobcích.

8.7 Otázka DBI týkající se databáze Otázek a odpovědí - č. 109 (sdílení zkoušek) – SG 06-18/190

Bylo odpovězeno, že pouze výsledky zkoušek mohou být předmětem sdílení s odkazem na čl. CPR Art. 36(1)

9. WG6 Lehké obvodové pláště (LOP)

9.1 Krátká prezentace vedoucího WG6 o stavu norem pro LOP

Účastníci byli informováni o současném stavu norem pro LOP.

9.2 Otázka PFB ohledně LOP s otevíravými okny – SG 06-18/191

Bylo konstatováno, že otevíravá okna se posuzují zvlášť podle normy EN 14351-1+A2

9.3 Otázka IFT týkající se zkoušení průvzdušnosti – SG 06-18/192

Zkušební norma pro průvzdušnost uvádí možnost měřit povinně jen při kladných tlacích. Měření při záporných tlacích se provádí jen při specifikaci výrobcem.

9.4 Otázka IFT týkající se klasifikace průvzdušnosti – SG 06-18/193

V návaznosti na předchozí otázku byla řešena rovněž klasifikace průvzdušnosti při záporných tlacích.

9.5 Otázka IFT týkající se klasifikace průvzdušnosti pro třídu AE – SG 06-18/194

Pro extrémní třídu AE by se měla uvádět hodnota tlaku při které byla průvzdušnost byla změřena.

9.6 Otázka IFT týkající se odolnosti proti nárazu – SG 06-18/195

Byla diskutována klasifikace podle EN 14019.

10. Další diskuze

Žádná

11. Datum a místo příštího jednání:

21.11.2019 v CSI SPA, Viale Lombardia 20 – 20021 Bollate (MI) - Italy.

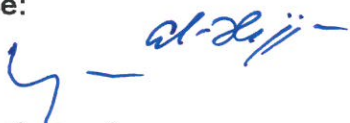
POZNÁMKA Podrobnější popis k jednotlivým bodům bude uveden v zápise tohoto zasedání, který bude zveřejněn na stránkách CIRCABC. Dokumenty k jednání SG 06 poskytne na vyžádání koordinační pracoviště oznámených subjektů pro stavební výroby.

Místo a datum vypracování zprávy: Zlín, 05.12.2018

Jméno cestovatele a organizace:

Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Milan Helegda, Ph.D.



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s., pracoviště Zlín

Přílohy:

- Schválení zápisu z 18. zasedání SG 06, konaného 28.11.2017 v CSI SPA, Viale Lombardia 20 – 20021 Bollate (MI) - Italy – SG 06-17/179r1
- Organizační schéma SG 06 – SG 06-18/181
- Otázka FCBA ohledně žaluziových oken – SG 06-18/182
- Otázka IFT o zkoušce vodotěsnosti – SG 06-18/183
- Otázky Centra stavebního inženýrství a.s. týkající se součinitele prostupu tepla – viz příložený E-mail
- Otázka Pfb ohledně EN 12489 – SG 06-18/184
- Návrh Position paperu týkající se se hodnoty tepelné vodivosti PUR po stárnutí pro tepelné výpočty – SG 06-18/185
- Otázka Firesu týkající se EN 12605 – SG 06-18/186
- Otázka Rise týkající se instalace zámků – SG 06-18/187
- Otázka ITB týkající se EN 16034 – SG 06-18/188
- Otázka ITB týkající se EN 16034, odst. 6.3.2.3 – SG 06-18/189
- Otázka DBI týkající se databáze Otázek a odpovědí - č. 109 (sdílení zkoušek) – SG 06-18/190
- Otázka Pfb ohledně LOP s otevíravými okny – SG 06-18/191
- Otázka IFT týkající se zkoušení průvzdušnosti – SG 06-18/192
- Otázka IFT týkající se klasifikace průvzdušnosti – SG 06-18/193
- Otázka IFT týkající se klasifikace průvzdušnosti pro třídu AE – SG 06-18/194
- Otázka IFT týkající se odolnosti proti nárazu – SG 06-18/195
- Schválení návrhu programu jednání 19th zasedání SG 06-18/196r1
- Návrh Position paperu ohledně EN 14351-2: 2018-11, tabulka B.3 - Stanovení hodnoty U_D pro vnitřní dveře měřením nebo výpočtem – SG 06-18/197
- Návrh Position paperu ohledně EN 14351-1: 2006 + A2: 2016 a EN 14351-2: 2018-11 - Určení hodnoty U_D pro dveře z ocelového plechu měřením nebo výpočtem – SG 06-18/198.