

CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ NB-FSG (SH 02)

Zprávu předkládá: Ing. Jaroslav Dufek

Účastník cesty: Ing. Jaroslav Dufek

Datum konání: 2015-03-27

Místo konání: Bollate, Milán, Itálie

Úvod:

Zasedání jsem se zúčastnil jako zástupce notifikovaných osob ČR s využitím možnosti čerpat finančních prostředky z Plánu standardizace – Programu rozvoje zkušebnictví na rok 2015 – evidenční číslo 15/4.30/204, spojených s přípravou na jednání a účasti na zasedání skupiny.

Program jednání :

Zahájení jednání

Yannick Le Tallec (YLT) přivítala přítomné na svém posledním jednání na pozici předsedkyně, avšak ujistila, že bude nadále přispívat k jednání jako zástupce oznámeného subjektu.

1 **Schválení programu**

N608rev2

Program jednání byl schválen po doplnění o položky do bodu 3, související s novou podskupinou EK pro požár a do bodu 5, související s pozičním dokumentem SH02-13-97 a „vrstvou taveniny“. Požadavek na změnu systému oznamování CIRCAB byl zamítnut.

Dotazy ohledně EXAP pro výrobky podle EN 14509, které byly obdrženy v posledních dnech, budou zařazeny do různého.

2 **Schválení zprávy ze 40. zasedání, konaného 2014-11-24**

N602

Zpráva byla schválena bez připomínek

3 **Projednání záležitosti, které nejsou jinde v programu řešeny**

EN 13956 flexibilní plastové a pryžové desky pro hydroizolaci

Úkol.

R. Zammitt

Vysvětlení je třeba od předsedy CEN TC 254 SC2, Martina Londschienu, zda musí být zkoušena na vodotěsných deskách pouze povrchová plocha. Tento bod se bude řešit na příštím jednání.

Sklo v Evropě Nov 2014

Od poslední jednání nejsou žádné nové informace. Tento bod bud příště z programu vypuštěn

Obavy týkající se nových norem, které mají být zveřejněny v Úředním věstníku EU v lednu 2015

Stále se čeká na zveřejnění norem v Úředním věstníku EU, u kterých přetrvávají problémy, tj. požární dveře, kabely. Během nedávného setkání AG GNB-CPR, EK vyjádřila velké obavy, zda existuje potřeba specifických norem pro požární dveře a proč nebyly zahrnuty ve všeobecné normě na dveře. CEN připravuje odpověď na otázky z EK. V tuto chvíli neexistují žádné informace o datu zveřejnění.

S ohledem na kabely, musí být dosaženo dohody mezi CENELEC a EK. Dosud neexistuje datum zveřejnění. S odvoláním na návrh mandátu CEN o zavedení tříd a mezních hodnot u hEN, pan Elbek podotkl, že v současné době systém nefunguje dobře pro tvorbu norem. Nyní, když je nutné pro EK definovat třídy, potřebují příslušné technické odborné znalosti, aby mohli provést tuto činnost.

Odkazy na poslední verze norem

P. Elbek také poznamenal, že pokud jde o zkoušky typu, EK to považuje za "snímek". Při provádění zkoušky podle určité normy mohou být výsledky akceptovány, pokud ani výrobek, ani norma nebyly upraveny jakýmkoliv způsobem. V systému 1 nebo 1+ bude v souladu s novou normou stanoveno, zda je zapotřebí nová zkouška. P. Elbek přirovnal prohlášení o vlastnostech k řídičského průkazu; pokud se změní zákon, řidič se musí řídit novým zákonem.

Pan Blume poznamenal, že by bylo užitečné, kdyby skupiny revidující normy zvýraznily, zda jejich změny mají vliv na vlastnosti výrobku nebo ne. Předseda dodal, že by bylo užitečné, kdyby členové SH02 shromažďovali informace o problémech s uplatňováním norem pro CEN.

Jak nakládat s historickými daty/údaji

Je nutné objasnit, co jsou historická data v rámci národních norem. To není řešeno v rámci CPR. P. Elbek potvrdil, že horizontální poziční dokumenty by měly být připraveny AG GNB-CPR pro všechny stavební výrobky. SH02 proto počká, než se zjistí, zda se určitý dokument zabývá požárem.

Shrnutí revizí norem EN 13501-1 (N596)

EN 13501-2, -4 a -5 bude brzy připravena k hlasování. Pokud jde o EN 13501-1, revize čeká na vysvětlení žhnutí. Stejně tak u EN 13501-3 se čeká na informace o požárních klapkách a požární odolnosti/funkčnosti kabelů.

Poradní skupina EK, podskupina pro požár

Předsedkyně informovala členy, že EK založila podskupinu pro požár, u které se zamýšlí jednání tak často, jak bude třeba. Tato podskupina je pod poradní skupiny (AG-EK). Cílem je, aby EK měla skupinu s potřebnými odbornými znalostmi k řešení prostřednictvím rozhodnutí a/nebo akty v přenesené pravomoci související s požárem. Nový mandát CEN na výrobky k ochraně proti požáru, by mohly být k dispozici do léta tohoto roku. Dne 12. března, podskupina projednala seznam hEN, pro které mají k dispozici informace týkající se regulačních požadavků na vlastnost výrobku týkajících se "kontinuálního žhnutí". Členské státy měly do 3. dubna ověřit, zda tam byly nějaké další stavební výrobky, na něž se vztahuje harmonizovaná norma, která byla předmětem regulatorních požadavků ve své zemi. Předseda doporučil členům SH02, kteří zjistili chybějící hEN, poslat seznam buď zástupci členské země v AG nebo v kopii zaslat tajemnici SH02, která to oznámí Komisi jejich jménem.

Pan Rademacher vyjádřil obavy nad tím, že dojde pravděpodobně ke zpoždění ve zveřejnění normy EN 13501-1, z toho důvodu, že mají být zahrnuta klasifikační kritéria k vlastnosti „žhnutí“. Navrhuje, že vzhledem k tomu, že pouze Německo má tento požadavek ve svém stavebním zákoně, zkušební norma by mohla být ponechána tak, jak je, a každá země by si zveřejnila kritéria ve svých národních předpisech v souladu s touto normou. Pan Elbek odpověděl, že to má být provedeno na evropské úrovni, jinak by to bylo považováno za překážku obchodu.

Na závěr členové vyjádřili znepokojení nad tím, že neexistuje zápis z předchozího jednání EGF. Předsedkyně potvrdila, že operativní závěry by mohly být k dispozici pouze členům podskupiny požár. Nabídla informovat SH02 o operativních závěrech, pokud budou k dispozici. (Poznámka: bude na novém předsedovi SH02 distribuovat operativní závěry pro budoucí jednání podskupiny požár)

4 Volba nového předsedy SH02

N614

Novým předsedou byl zvolen pan Gary Blume z MPA Braunschweig. Pan Elbek mu blahopřál a poděkoval končící předsedkyni paní Yannick Le Tallec za excelentní vedení skupiny po 2 volební období.

5 Poziční dokumenty SH02 (CPR) a Doporučení (CPD)

N611

Doporučení SH02, která byla vydána pod CPD

Malá pracovní skupina provede revizi seznamu doporučení a rozhodne, která je

nutno aktualizovat a která mohou být zrušena. Do seznamu doplní další sloupec, ve kterém uvedou jejich doporučení a komentář. Tajemnice požádala také o to samé pro poziční dokumenty.

Philip Howard (BM Trada), ve spolupráci s SP Švédsko, nabídl zpracovat revizi pozičních dokumentů k "EN 13986, EN 14080, EN 14081-1, EN 14342 a EN 14915 – Zkoušení a klasifikace podle reakce na oheň pro neošetřené a retardanty proti hoření ošetřené výrobky ze dřeva" (NB-CPD-SH02-12-096) založené na zkušenosti z britských laboratoří.

Hendrik Rademacher (MPA NRW), by rád zlepšil ustanovení v pozičním dokumentu SH02-13-97 (EN ISO 11925-2: 2010 - Zkoušení snadnosti zapálení vícevrstevných výrobků, vystaveným přímo jednotlivému plamenu) o "tavenou vrstvu", díky zjištěným problémům s klasifikací E, pokud jsou použity dvě vrstvy. Mezi členy v Německu proběhla diskuse. Protože nedošlo ke konsensu, YLT nabídla přidat jasnou definici toho, co je vrstva v souvislosti s tímto pozičním dokumentem a na základě toho rozhodnout, zda by měl být příslušný odstavec vypuštěn, nebo ne. Pan Rupert Ehrlenspiel s pomocí německých oznámených subjektů souhlasil, že na příštím jednání předloží návrh.

N559 rev4

Stav návrhu pozičního dokumentu k článku 46 a použití zařízení mimo zkušební laboratoře OS

Musí se rozhodnout, zda pro požární zkoušení je potřeba konkrétní pokyn. Richard Zammitt poznamenal, že hlavním problémem bylo, zda OS má tyto postupy plně pod kontrolou (tj. zda podmínky jsou technicky stejné) při použití jiných zařízení. Nabídl přezkoumat horizontální pokyny AG a návrh pozičního dokumentu SH02, k ověření, zda jsou všechna požární hlediska pokryta.

Návrh pozičního dokumentu WG10: aplikace požadavků CPR na kabely EN 50575

Očekává se, že tento poziční dokument bude dokončen na jednání WG10.

Návrh pozičního dokumentu WG10: politika správné praxe pro kruhové zkoušky

Tento dokument bude také dokončen před příštím zasedání SH02

Požadavek SG06 na poziční dokument – vydání EN 16034

Tajemnice byla požádána, aby zaslala tuto žádost na CEN TC 127/WG3, pokud již nebyla vzata v úvahu v WG. Termín zveřejnění normy není v souladu s termínem zveřejnění EN 16034 v Úředním věstníku EU. Pan Blume zřídí skupinu SH02 se zástupci SG06 k řešení tohoto problému.

Stav BP03: Protokoly o klasifikaci Reakce na oheň - výrobky v systému 3, pro které je deklarována třída reakce na oheň A1 a C

SH02 vyjádřila souhlas s tím, že stále existuje problém při rozhodování o AVCP systému 1 nebo 3, neboť Komise uvedla, že výrobce je odpovědný za výběr a prohlášení o vlastnostech. Jednou z možností by mohlo být, že požadavek na třídy bude založen na úrovni třídy obdobně, jako je to u kabelů (kde je AVCP systém založený na klasifikaci reakce na oheň, spíše než na složení výrobku). Tento problém je třeba znovu vznést, tentokrát s podskupinou pro požár, s doporučením, aby byl zkoušen nejhorší případ. Důvodem jsou stále obavy, že mnozí výrobci se rozhodnou pro systém 3, protože je levnější. YLT se nabídla, že vypracuje návrh.

Informace z AG GNB-CPR o pozičních dokumentech SH02

Oficiálně byly schváleny následující poziční dokumenty AG k zveřejnění na NANDO dne 10. března 2015:

- Klasifikace izolace potrubí (N580)
- EXAP pro požární potrubí a klapky (N600rev)
- Sendvičové panely (NB-CPD_SH02_12_02)

Následující PP byly aktualizovány a 10.3 předloženy AG k připomínkám (do

19.4.2015)

- Jak zkoušet foukané izolace (N594r1)

- Odběr vzorků (N558r1)

6 **SH02 –WG10 : kruhové testy silových kabelů s třídou B2, C a D podle EN 50399**

Maximální počet laboratoří. (30) již předložilo přihlášky k účasti na kruhových testech, které pořádá SP, Švédsko, v zastoupení SH02 WG 10 Kabely, s tajemnicí EGOLF (současně tajemnice SH02). Účastníky budou OS a požární zkušebny výrobce s vybavením pro provádění požární zkoušky podle EN 50399. Zahájení se očekává v druhé polovině roku 2015. Minimální požadavky pro účast budou dokončeny v SH02 WG 10 dne 1. dubna.

7 **Protokol o klasifikaci podle čl.15 a 36 CPR**

N599

YLT informovala, že, těsně před tímto setkáním odpověděla na otázky CPE (Construct Product Europe), vznesené na předchozím zasedání SH02. Z tohoto důvodu bylo příliš pozdě na analyzování jejich odpovědi. Miroslav Smolka shrnul krátce stav. Gary Blume a YLT nyní projednají dokument, a pokud budou mít nějaké otázky, mohou se odkázat na CPE, před jejich příštím zasedání na začátku května. Vydání N599 je pozastaveno až do skončení tohoto přezkoumání.

Modifikace FSG R002rev1: Subjekty provádějící rozšířené aplikace ze zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a vydávání protokolů o klasifikaci.

N613
002rev2

Rec

K tomuto doporučení byla přidána poznámka, ve které se uvádí, že "Laboratoř vydávající protokol o klasifikaci nebo protokol o rozšířené aplikaci (EXAP) by měla provést alespoň jednu z těchto zkoušek." Revidovaný dokument bude přesunut do složky stará Doporučení v CIRCABC.

YLT poznamenala, že OS (mimo SH02) a EOTA vyjadřují k této věci různé názory. Proto se vyžaduje jasné stanovisko, vzhledem k tomu, že pro klasifikaci a EXAPs, je velmi zapotřebí odbornost laboratoře. Tato otázka byla vznesena na posledním jednání TC127/WG7 a závěr byl, že jedním ze způsobů, jak se vypořádat s odpovědností za vydávání klasifikace a EXAP by mohlo být propojení s horizontálním oznámením a proto na zkušební metody. V současné době bylo nutné se spoléhat na CEN TC 127.

8 **Zastoupení v EOTA PT4**

Richard Zammitt (FM, UK) a Andrzej Borowy (ITB, Polsko), kteří jsou oba členy EOTA PT4 souhlasili se zastupováním SH02 v PT4. Tajemník bude informovat EOTA.

9 **Zpráva z technického sekretariátu AG GNB-CPR**

Pan Elbek aktualizoval informace:

- AG GNB schválila nové horizontální pokyny týkající se:

- Odběru vzorků v systému 1 a 1+ - NB-CPR 15/639

Databáze Pokynů v FAQ formátu nyní obsahuje 44 otázek a odpovědí.

- K dispozici je nový nástroj pro monitorování stavu pozičních dokumentů. Odkaz je: NB-CPR/M03 - [State of play of GNB-CPR Papers](#)
- Práce zahrnuje:
 - AVCP 2+ dokumenty (očekává se do 2 měsíců)
 - Povinné vzory osvědčení o stálosti vlastností podle hEN (očekává se do 2 měsíců), Certifikáty podle ETA budou přidány později.

- Vnitřní pravidla upravená pro CPR (očekává se do 2 měsíců)

Členové SH02, kteří se zúčastnili zasedání, mohou požadovat od tajemnice SH02 kopii "prezentace" pana Elbeka pouze pro osobní použití, ne pro distribuci

10 **Různé**

Otázky vznesené zástupcem Istituto Giordano, týkající se EN 14509 a přímé aplikace výsledků zkoušek. Otázky byly předloženy příliš pozdě k posouzení SH02. Bylo doporučeno, aby se nejprve prodiskutovaly s ostatními OS, protože je to věcí výkladu. Pokud bude nutné, mohou se vrátit do SH02 s návrhem pozičního dokumentu, který navrhne jednotný výklad. Do té doby bude pan Traina posílat chybějící přílohu k tajemníkovi, aby mohla nahrát otázku na CIRCABC

11 Datum a místo příštího zase dání

Nový předseda SH02 potvrdil datum příštího jednání bud 2. nebo 3. prosince 2015, možná DIBt Berlín, možná FM Windsdor? Tajemnice potvrdí, jakmile bude rozhodnuto.

Jarní zasedání se bude konat 29. dubna 2015 v IBS Linz, Rakousko.

Závěry a doporučení:

- Nadále sledovat vývoj a činnost SH 02 (FSG) a výsledky jednání a schválená doporučení aplikovat do postupů posuzování shody autorizovaných osob v ČR, prostřednictvím koordinačního pracoviště.

Zpracoval: Ing. Jaroslav Dufek,



Přílohy:

- Seznam účastníků jednání
- Všechny projednávané dokumenty jsou dostupné v el.podobě na stránkách CIRCABC.

Attendees SH02 – Fire Sector Group of Notified Bodies to the CPR
Bollate, Milan, 27th March 2015
Chairman Yannick Le Tallec

Country	Organisation	Name	Signature
Belgium	wfrgent	Edwin van Wesemael	
Czech Republic	PAVUS	Jaroslav Dufek	
Finland	VTT	Jyri Pekkanen	
France	CSTB	Gildas Créach	
Germany	DMT	Simon Ludaescher	
	FIRELABS	Uwe Kuehnast	
	Ift Rosenheim	Gerhard Wackerbauer	
	MPA Uni. Stuttgart	Sabrina Heldele-	

		Twietmeyer	
	MFPA LEIP	Nick Neumann	
	MPA HANN	Bernd Restorff	
	MPA B'WEIG	Gary Blume	
	MPA Dresden	Thomas Beutner	
	MPA NRW	Hendrik Rademacher	
	P HOCH	Tina Zitzmann	
	TUM	Rupert Ehrlenspiel	
Hungary	EMI	István Móder Imre Juhász	
Italy	CSI S.p.A.	Giuseppe Grella	
	Istituto Giordano	Giombattista Traina	
	LAPI	David Borsini	
	Tecno Piemonte	Roberto Baldo	
Latvia	MeKA	Edgars Buksans	
Lithuania	FRC LITH	Donatas Lipinskas Žydrūnas Kuodis	
Norway	SP Fire Research AS	Asbjørn Østnor	
Poland	CTO	Sebastian Ukleja	
	ITB	Marek Łukomski	
Slovakia	FIRES	Štefan Rástocký Dávid Šubert	
Slovenia	ZAG	Nataša Knez	
Sweden	Nexans/Europacable	Olle Jarvid	
Turkey	Efectis ERA Avrasya	Ali Bayraktar	
	TSE	Metehan Çaliş Mehmet Hüsrev Ali Katirci	
UK	BM Trada	Philip Howard	
	Cambridge Fire Research	Eric Southern	
	Exova Warrington	Niall Rowan	
	FM Approvals	Richard Zammitt	
	SATRA	Andy Craggs	
	Construction Products Europe	Miroslav Smolka	
AG of GNB-CPR Technical Secretariat		Anders Elbek	
Chairman		Yannick Le Tallec	
Secretary General		Christine Roszykiewicz	