

CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ SG22

Sector Group of the Group of Notified Bodies for the Construction Products
Regulation (EU) No. 305/2011 (CPR)

Účastník cesty: Ing. Petra M. Tůmová, Jan Tůma

Datum konání: 14. 3. 2024

Místo konání: MS Teams – Online

Úvod:

Březnového zasedání skupiny SG22 jsme se vzdáleně zúčastnili jako zástupci oznámeného subjektu č. 1014 (Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.) s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Programu rozvoje zkušebnictví 2024 (PRZ).

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. je subdodavatelem služeb pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., který je řešitelem úkolu PRZ.

Program jednání:

1. Uvítání účastníků a úvod
2. Schválení návrhu programu zasedání
3. Schválení zápisu z minulého jednání SG22
4. Otázky a odpovědi (Q&A) a Návrhy nových dokumentů
 - 4.1. Nutné revize dokumentů
 - 4.2. Q&A a poziční dokumenty (PP) k uvážení
 - 4.3. Položky z Guidance base ke kontrole
 - 4.4. Nové otázky a odpovědi (Q&A)
5. Mezilaboratorní porovnání
 - 5.1. EXAP – teoretické mezilaboratorní porovnání
6. Revize EN 50399 – vyhodnocení dosahu
7. Záležitosti CPR
 - 7.1. Informace z GNB
 - 7.2. Revize CPR
8. Informace z TC127/WG7
9. Informace z TC20/WG10
10. Informace z CLC TCs
11. Ostatní záležitosti
12. Datum a místo příštího zasedání

Hlavní body jednání: (krátký souhrn nejdůležitějších informací z jednání)

1. Uvítání účastníků a úvod

Předsedkyně skupiny (Y. Le Tallec) uvítala účastníky. S pohledem na nové členy skupiny, proběhlo krátké představení všech účastníků jednání.

Účast: 31 členů zastupujících 18 oznámených subjektů, 5 pozorovatelů (výrobci a technické komise) a technický sekretariát (TechSec).

2. Schválení návrhu programu zasedání

Program zasedání (NB-CPR-SG22/24-083) byl schválen.

3. Schválení zápisu z minulého jednání SG22

Zápis z minulého zasedání (NB-CPR-SG22/23-078) byl schválen bez připomínek.

4. Otázky a odpovědi (Q&A) a Návrhy nových dokumentů

4.1. Nutné revize dokumentů

NB-CPR-SG22/21-038rev2: Odsouhlasena výsledná podoba dokumentu, bude předáno TechSec a ke schválení poradní skupinou.

NB-CPR-SG22/21-039Rev2, GNB-CPR_SG22/22-055: Další diskuze k tématu. Určena skupina členů, kteří připraví návrh pozičního dokumentu k prodiskutování na příštím zasedání.

Návrh by měl zahrnovat veškeré otázky ke změnám výrobního procesu i změnám materiálů na kabelech označených CE.

4.2. Q&A a poziční dokumenty (PP) k uvážení

Žádné revize dokumentů.

4.3. Položky z Guidance base ke kontrole

Provedena kontrola a odsouhlasení 28 položek.

4.4. Nové otázky a odpovědi (Q&A)

GNB-CPR_SG22-24-079 –

Dotaz vzneslo IMQ. A. Elbek, A. Beneli a M. Andersson diskutovali, že není jasné, jak zkoušet kabely s průměrem pod 5 mm. IMQ navrhuje změnu/doplnění normy. Dle F. Gyppa je jasné, že norma požaduje zkoušku dvou kabelů. Vedoucí skupiny Y. Le Tallec uzavřela diskusi, že pokud jediná OS nemá jasno, je dobré vytvořit PP.

Dokument upravený dle diskuze bude rozeslán členům SG22, lze připomínkovat v průběhu 2 týdnů.

GNB-CPR_SG22-24-080

Dotaz vzneslo IMQ. Family v komunikačních kabelech.

Dokument upravený dle diskuze bude rozeslán členům SG22, lze připomínkovat v průběhu 2 týdnů.

GNB-CPR_SG22-24-081

Zasláno z ITB, nikdo z OS navrhovatele není přítomen na jednání.

Neil Mabbott – ano je možné použít EXAP

Diskuze zda exap může být aplikován pokračuje. Někteří členové skupiny chápou dle diagramu v příloze č. A.1, že EXAP je možné použít pouze pro silové kabely. Někteří dle poznámky pod diagramem připouští možnost použití EXAP pro jakýkoliv typ kabelu.

Nové QA doplněno odpovědí a upraveno a bude odesláno zpět navrhovateli (ITB) ke kontrole. Poslední dptaz přesunut do **GNB-CPR_SG22-24-079**.

GNB-CPR_SG22-24-084

Návrh od IMQ na rozdělení pancéřovaných kabelů na jednožilové a vícežilové (EN 50576).

Dlouhá diskuze o rozdílech konstrukce. Většina OS nerozlišuje, zda jsou pancéřované kabely jedno nebo více žilové a uvažuje je pouze jako jednu family. Jedna další OS se vyjádřila, že pancéřované kabely rozlišují do dvou family jak je uvedeno v návrhu IMQ.

Další OS (A. Baladon) rozděluje pancéřované kabely do různých family pouze na základě jiných materiálů pancéřování (hliník/ocel) – ostatní OS souhlasí, při odlišném materiálu je nutné rozdělení.

Bude dále diskutováno na příštím zasedání.

5. Mezilaboratorní porovnání

5.1. EXAP – teoretické mezilaboratorní porovnání

Obdrženo 22 registrací, zahájeny přípravy k provedení mezilaboratorního porovnání. Registrované laboratoře obdrží fakturu v následujících 2 týdnech. Během května by měly dorazit veškeré informace k provedení porovnání.

Sběr dat by měl proběhnout ve 3. čtvrtletí. Vyhodnocení bude sepsáno do finální zprávy, která bude umístěna na CIRCABC.

6. Revize EN 50399 – vyhodnocení dosahu

Andreas Elbek za TechSek krátce zmínil, že každá akreditovaná laboratoř by si měla udělat vlastní hodnocení, zda jsou nutné nějaké změny, úpravy užívaných postupů na základě aktualizovaného vydání normy.

7. Záležitosti CPR

TechSec prezentoval postup prací v AG-GNB a v revizi CPR.

Většina informací zazněla již na předchozím zasedání a byla pouze pro rychlé připomenutí stavu.

SH03 – Udržitelnost životního prostředí – nová skupina, zvolen předseda pan Ugo Pannuti, ICMQ (Milano)

Prozatím žádný oznámený subjekt není, první oznámení očekáváme pro BWR7; aplikován bude AVCP System 3+

Finální kroky v revizi CPR:

- Prosinec 2023 souhlas parlamentu i rady – souhlas upravován právníky, očekávají se pouze drobné změny textu, předpokládáné schválení během léta
 - o harmonizované normy zůstanou v platnosti až do jejich dalšího nahrazení novou verzí vztaženou pod nové CPR
 - o první nové normy dle nového CPR očekávány za 2 až 3 roky
 - o oznámení dle současného CPR bude pokračovat, oznámené subjekty budou muset zažádat o nové oznámení
 - o konference GNB plánována na září v Bruselu

8. Informace z TC127/WG7

EN 13501-3 byla schválena, komentáře budou probírány na příštím zasedání.

9. Informace z TC20/WG10

Prezentován souhrn činnosti, žádné podstatné informace pro SG22.

10. Informace z CLC TCs

TC 86A žádné nové informace.

TC 46 žádné nové informace.

11. Ostatní záležitosti

- GNB-CPR-SG22/22-054 odeslat TechSec k vyhodnocení a ke schválení AG-GNB.
- Podmínky inspekčních zkoušek po pozastavení licence – ECBL poskytne komentáře od výrobců k doskuzi na příštím zasedání.
- corning cable dle EN 50399 nelze snadno na trhu získat, ECBL informovala o probíhajících diskuzích a poskytne další informace na příštím zasedání
- vznesen dotaz na informace specifikované v test reportu ve vztahu k normě EN 50399 (teplota ve zkušebním svazku před zkouškou)

12. Datum a místo příštího zasedání

Jednodenní zasedání od 9:00 do 15:30 proběhne prezenčně v září 2024 v Itálii (NB 0987).

Nové dotazy do Q&A musí být zaslány předsedkyni a sekretáři SG22 minimálně 3 týdny před konáním zasedání, aby byly včas nahrány na CIRCABC a účastníci měli dostatek času k jejich nastudování a zvážení.

Seznam obdržených dokumentů:

Veškeré dokumenty skupiny SG22 jsou distribuovány výhradně prostřednictvím webu CIRCABC.

Místo a datum vypracování zprávy

Praha 21. 5. 2024

Jméno cestovatele a organizace



Ing. Petra M. Tůmová, Jan Tůma

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.

OS 1014



Přílohy:

GNB-CPR SG22- 23-078 Draft minutes 10th meeting

GNB-CPR SG22- 24-083rev1 Draft agenda 11th meeting

GNB-CPR SG22-24-84 - Q&A EXAP

GNB-CPR_SG22-24-079 QA – IMQ

GNB-CPR_SG22-24-080 QA – IMQ

GNB-CPR_SG22-24-081 QA- ITB

GNB-CPR SG22-24-085 Draft minutes 11th meeting

