

## **Cestovní zpráva z jednání SG 20**

---

**Účastník cesty:** Ing. Ludmila Kotenová

**Datum konání:** 22. května 2019

**Místo konání:** Danish Technological Institute, Kongsvang Allé 29, DK-8000, Aarhus, Dánsko

### **Úvod:**

Zasedání jsem se zúčastnila jako zástupce oznámených subjektů ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Programu rozvoje zkušebnictví na rok 2019 – evidenční číslo 19/3.36/TZUS, spojených s přípravou na jednání a účasti na zasedání skupiny.

### **Program jednání:**

1. Uvítání účastníků
2. Presence a představení všech členů
3. Schválení programu jednání
4. Schválení zápisu z minulého jednání
5. Všeobecné informace
6. Pracovní program SG 20
7. Styčné osoby s ostatními komisemi
8. Různé
9. Datum a místo konání dalšího zasedání
10. Závěr

### **Závěry k jednotlivým projednávaným bodům programu:**

1. Předseda pan Harald Schwab zahájil jednání v 10:30 a přivítal účastníky zasedání v DTI Aarhus.

2. Všichni účastníci se krátce představili. Celkem se jednání zúčastnili zástupci 13 oznámených subjektů, přičemž pro EN 13986 je celkem je notifikováno 72 oznámených subjektů.

3. Byl schválen program jednání (dokument NB-CPR SG20-19-004).

4. Zápis z minulého jednání, které se konalo 15. května 2018 ve Wageningenu, byl přezkoumán a schválen (dokument NB-CPR SG20-19-010).

5. Nové horizontální pokyny schválené GNB-AG:

- NB-CPR 17/722: General Guidance on AVCP Revision #6
- NB-CPR 17/724: The role of notified bodies in relation to structural products.
- NB-CPR 17/775: Definitions and terminology of GNB Guidance
- NB-CPR/15/639r3 Sampling in systems 1+ and 1 – revised.
- GNB-CPR Guidance Base – questions and answers

Revidovaná vnitřní pravidla GNB-CPR:

- IR / 2: Pravidla pro poradní skupinu GNB
- IR / 3: Zadávací podmínky pro sektorové skupiny

Vznikla nová SG22 - Kabely

Přehled schválených pokynů:

Monitorovací zpráva M / 03 - Možnost vyhledávání a filtrování podle stavu, data, odpovědné skupiny, příslušných norem atd.

Citace harmonizovaných norem k 19. březnu 2019:

- EN 54-5: 2017 + A1: 2018 (SG07)
- EN 54-7: 2018 (SG07)
- EN 492: 2012 + A2: 2018 (SG01)
- EN 1096-4: 2018 (SG09)
- EN 1279-5: 2018 (SG09)
- EN 12467: 2012 + A2: 2018 (SG01)
- EN 15824: 2017 (SG02)

Bylo připomenuto, že již nefunguje automatická aktualizace rozsahu oprávnění oznámených subjektů v NANDO v případě, že dojde k novelizaci hEN. Oznámené subjekty se musí na nové verze hEN nechat opětovně schválit svými národními oznamujícími orgány.

Dále informace o dokumentech:

- Poziční dokument o použití historických dat o hodnocení - NB-CPR 19/792
- Poziční dokument o pokrytí harmonizovaných norem - NB-CPR 19/793

- Poziční dokument o opětovném vydání protokolu o zkoušce - NB-CPR 18/772
- Přeznačení výrobku / subdodavatelská výroba - pracovní skupina jmenovaná GNB-AG - Nový návrh se stále očekává.

Byl prezentován postup, podle jakých kritérií se má výrobce rozhodovat, zda je jeho výrobek „pokryt“ harmonizovanou normou či nikoliv a kdy žádat oznámený subjekt o certifikaci výrobku či subjekt pro technické posuzování o vydání ETA.

Podrobněji v zápisu ze zasedání (NB-CPR SG20-19-011).

Informace v souvislosti s nařízením GDPR:

Seznamy osob na CIRCABC

Stávající seznamy osob byly vymazány, nové seznamy osob mohou být uvedeny pouze s údaji o osobách, které souhlasily s jejich zařazením na seznam. Kdokoliv může kdykoliv požadovat odstranění svých údajů („právo být zapomenut“). Každý záznam bude automaticky smazán po 5 letech (pokud nebude souhlas obnoven).

Dokumenty na CIRCABC

Každý uživatel CIRCABC odpovídá za obsah dokumentů, které vkládá. Dokumenty, zejména zápisy z jednání, nesmějí uvádět jména jednotlivců ani e-mailové adresy umožňující identifikaci jednotlivců. Mohou být identifikovány pouze organizace (nikoli jednotlivci).

Stávající dokumenty, které jsou již k dispozici v CIRCABC před květnem 2018, se odstraní, pokud identifikují fyzické osoby.

Konkrétní dotazy diskutované na jednání:

- 1) Danish Technological Institute vznesl dotaz ohledně požární odolnosti.

Příklad:

Výrobce vyrábí a prodává na trhu EU obklady ze dřeva nebo panely na bázi dřeva ošetřené retardérem hoření a deklaruje reakci na oheň v souladu s harmonizovanými normami.

Harmonizované normy, které se vztahují na tyto výrobky (EN 14915 a EN 13986), však nezohledňují vliv stárnutí na charakteristiku reakce na oheň.

Je dobře známo, že některé retardéry hoření se v průběhu času vymývají, a proto se reakce na oheň zhorší.

Vyluhování retardéru hoření vede v průběhu času k výrazně horší reakci na oheň a harmonizované normy pro výrobky ze dřeva obecně neberou v úvahu vyluhování.

Domníváme se, že pokud výrobce nemůže prokázat, že si výrobek ošetřený retardérem hoření používaný v souladu s pokyny výrobce zachová deklarovanou reakci na oheň v ekonomicky přiměřené době životnosti, tak metody posuzování stanovené EN 13986 a EN 14915 nejsou pro tento výrobek vhodné.

Je výrobek bezpečně uveden na trh s provedenými testy?

Komentáře přítomných:

Problém je složitější v tom, že výrobek ošetřený retardérem hoření může být navíc povrchově upraven dalšími materiály, například barvou, aby se zlepšily jeho estetické vlastnosti. Má to vliv na požární odolnost?

Stejné problémy mají i jiné oznámené subjekty, ale pouze dodržují požadavky zavedené harmonizované normy.

Někteří výrobci překližek ošetřují každou dýhu překližkové desky. To zajišťuje, že není možné vyluhování retardéru

Pokud to harmonizovaná norma nevyžaduje, neměl by oznámený subjekt tento problém řešit.

Oznámené subjekty by měly toto prošetřovat.

Členské státy by se mohly spojit a stanovit, že ačkoli výrobek vyhovuje požadavkům harmonizované normy, není zaručeno bezpečné používání bez provádění testování umělého stárnutí.

Závěr:

Za tímto účelem byla vytvořena skupina k vyřešení tohoto problému. Skupina se skládá z následujících OS:

BM TRADA, FCBA, DTI, NTI, DANCERT, SKH, Wood.BE

## 2) Několik dotazů SHK k certifikaci překližek – viz dokument NB-CPR SG20-19-006

Tech Sec poskytne písemnou odpověď na výše uvedené otázky.

Komentáře přítomných:

Je důležité rozlišovat rozdíl mezi „zabudováním do stavby“ a „uváděním na trh“. Výrobek musí být používán v souladu s tím, jak byl „uveden na trh“.

Specifická interpretace POVINNÝCH charakteristik deklarovaných výrobcem překližky - výrobce rozhoduje, jaké vlastnosti deklaruje.

## 3) Dotaz k „Position Paper“

SG 20 již nemá Position Paper. Poslední verze je z 2010, která je klasifikována jako „Historical“.

Komentáře:

Vytvořit a udržovat aktuální Position Paper je příliš náročné. Bylo rozhodnuto nejít cestou Position Paper, ale využívat „Question and Answer“ databázi.

6. Do programu SG20 zařazeny harmonizované normy:

EN 14342 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení

EN 14915 Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – Charakteristiky, posuzování shody a označení

7. informace z ostatních komisí

GNB CPR Officials – informoval pan Schwab

GNB SH01 Dangerous substances

GNB SH02 Fire

SG 18 – o zasedání informoval pan Schwab

CEN/TC 112 – informoval pan Schwab

ISO/TC 89 – informoval pan Schwab

8.

-

9. Příští zasedání je naplánováno na 18.5.2020 v Pesaru (Itálie).

Přílohy:

- Program 24. zasedání SG20 (NB-CPR SG20-19-004)
- Zápis z 23. zasedání (NB-CPR SG20-18-010)
- Zápis z 24. zasedání (NB-CPR SG20-19-011)
- Ostatní citované dokumenty jsou k dispozici na CIRCABC

*Kotenová*

Ing. Ludmila Kotenová

VVÚD Praha

3.9.2019

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský,  
Praha, s.p.  
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1  
IČO: 00014125; DIČ: CZ00014125  
(60)