

Zpráva z 24. zasedání SG 17 (Structural Metallic Products Sector Group of Notified Bodies for the Construction Products Regulation No 305/2011)

Místo konání: **Tecno Piemonte SpA
Lenta (VC), Itálie**

Datum: **18.05.2016**

Delegát jednání: **Ing. Martin Sondel, Ph.D. (Český svářečský ústav s.r.o.)**

Zahájení zasedání: **09:00 h.**

Roberto Baldo, předseda SG 17

Carlo Dassi, tajemník

Úvodní slovo předsedy SG 17, uvítání zúčastněných.

1. Kontrola a prezentace delegátů a zúčastněných

Jednotliví delegáti a zúčastnění se postupně představili vč. jejich instituce.

Zápis delegátů a účastníků byl proveden formou prezenční listiny (Příloha 1).

2. Schválení programu

Pan Roberto Baldo seznámil delegáty s konceptem jednání **NB-CPR/SG17-16/102** (Příloha 2) ze dne 02.05.2016. Program jednání byl schválen bez připomínek.

3. Schválení zápisu z minulého zasedání

Zápis z 23. zasedání SG17 konaného dne 10.11.2015 byl přijat bez připomínek – viz dokument **NB-CPR/SG17- 16/099** ze dne 22.02.2016 (Příloha 3).

4. Informace z TecSec (p. Elbek)

Pan Elbek informoval o nejnovějších informacích „Hot Issues“ z GNB-CPR, vydaných v květnu 2016. Informace se týkají především:

- Vydání nových horizontálních pokynů schválených GNB-AG:

- interní pravidla adaptována do systému CPR – IR (Internal Rules)/1, IR/2, IR/3,
- pomocná pravidla: prvních 59 Q&A (otázek a odpovědí), dostupných na CIRCABC: Approved GNB-CPR Position Papers – Guidance & Information,
- vydání směrnice pro AVCP 2+: NB CPR 13/568r6 + 13/567r8,
- vydání směrnice „Issuance of certificates – NB-CPR 14/612r5, kde jsou uvedeny modelové příklady pro vydávání certifikátů podle hEN, ETAs/EADs a dále revidovaná verze prohlášení o shodě v systému AVCP 1/1+ se zaměřením na výrobní SŘV (FPC),
- aplikování pokynů – dokument NB-CPR 14/660, pan Elbek zdůraznil, že zákon CPR musí být vždy použit jako první, což je odpovědnost pro OS (NB).

- Použití pokynů NB-CPR 14/660 (15/660r5) se zaměřením zejména na:
 - administrativní rozhodnutí, převzato z GNB-CPR poradní skupiny,
 - horizontální poziční dokumenty,
 - vertikální poziční dokumenty.
- Nově citované harmonizované normy:
 - EN 54-12, EN 494, EN 771-6, EN 1469, EN 12101, EN 13964, EN 14216, EN 14399 (Sestavy konstrukčních šroubových spojení), přechodné období je od 08.04.2016 do 08.04.2017,
 - byla ukončena samočinná aktualizace rozsahů norem u OS (NB),
 - OS (NB) jsou zodpovědné za aktualizace nových verzí hEN u svých notifikací.
- Příklad změny hEN
 - například úkol ze sektorové skupiny SH02 – pokud to je významné, tzn., jestliže změny v normách ovlivní vlastnosti?
 - **ANO:** je požadováno nové posouzení pro vlastnosti, je požadována nová zkušební zpráva a vyžaduje se vydání nových certifikátů, pokud se jedná o systém AVCP1/1+ nebo 2+,
 - **NE:** stávající zkušební zpráva může být zachována a také stávající certifikáty mohou být zachovány.
- Přehled schválených pravidel a pozičních dokumentů:
 - informace jsou uvedeny v CIRCABC, GNB-CPR Monitoring Reports, soubor v xls formátu: NB-CPR-M03 - STATE OF PLAY OF GNB-CPR PAPERS.
- Oblast potrubních systémů:
 - vydání nových položek v databázi pravidel a pokynů,
 - převzetí pravidel pro stanovení frekvence auditů,
 - vydání informačního dokumentu pro sdělování informací z dohledu nad trhem.
- Zálžitosti, které jsou aktuálně diskutovány:
 - subkontraktování činností OS (NB),
 - používání historických údajů (skupiny SG06/SH02),
 - zjednodušené postupy – řeší skupina SCC, která bude zasedat 12.11.2016.

5. Schvalování pozičního dokumentu NB-CPD/SG17/09/069r2 (Pokyny pro inspekci, stálý dohled a hodnocení FPC ocelových a hliníkových stavebních konstrukcí dle EN 1090-1)

Předseda SG17, pan Roberto Baldo řídil diskusi a práce nad schvalováním jednotlivých článků a nedorěšených bodů dokumentu z minulého zasedání. Řešila se zejména problematika uvádění datovaných a nedatovaných normativních odkazů, probíhala aktualizace norem a zpřesňovaly se formulace v celém dokumentu. Návrh dokumentu NB-CPD/SG17/09/069r2 z 13.06.2016 je Přílohou 4 této zprávy. Dokument zatím není oficiálně schválen.

6. Výsledek dotazníku pro stanovení doby trvání auditů pro EN 1090-1, NB-CPR/SG17-16/100 (p. Elbek)

Na základě informací z minulého jednání byl rozeslán v dubnu 2016 mezi jednotlivé NB dotazník pro odhad trvání auditů podle EN 1090-1. Dotazník uváděl 3 modelové případy výrobních firem s informacemi o velikosti firmy, zavedeném systému EN ISO 3834, výrobních procesech, apod. Na dotazník reagovalo pouze 31 OS (NB) z celé EU. Na základě zaslaných informací byly statistickými metodami vyhodnoceny auditodny pro jednotlivé případy pro počáteční inspekci a pro dozorové audity. Podrobné výsledky dotazníku jsou uvedeny v prezentaci pana Elbeka – Příloha 5 (NB-CPR-SG17-16-103 / power point, ppsx soubor). Celkový výsledek uvádí tabulka 1.

Tabulka 1. – Statistické výsledky dotazníkového šetření

Audit time	Companies like "Company 1" [man-days]	Companies like "Company 2" [man-days]	Companies like "Company 3" [man-days]
INITIAL CERTIFICATION Total audit time (On-site + off-site)	1,5	2,4	3,0
SURVEILLANCE Total audit time (On-site + off-site)	1,2	1,5	2,0

Po zveřejnění výsledků proběhla velká diskuze, zejména nad definovanými závěry v prezentaci. Bylo dohodnuto, že tyto výsledky budou sloužit pro přibližnou orientaci při stanovování doby auditů a nebudou se vyžadovat zdůvodnění a zaznamenání odchylky od uvedených doporučení.

7. Projednávání pozičního dokumentu NB-CPD/SG17/12/075r1 (pro EN 15088) (p. Elbek)

Posiční dokument sektorové skupiny SG 17 NB-CPD/SG17/12/075r1 pro inspekci, stálý dohled a hodnocení FPC hliníkových konstrukcí dle EN 15088 musí být znovu zrevidován a bude znovu publikován pro připomínky. Revize dokumentu bude trvat přibližně 6 týdnů, za revizi odpovídá pan Elbek.

8. CE značení svařovacích přídavných materiálů podle EN 13479, poziční dokument NB-CPR/SG17-15/098 (Niels Ovesen)

Na tomto pozičním dokumentu pracuje především organizace TÜV SÜD. Dokument nebyl zatím zveřejněn v systému CIRCABC. Po zveřejnění je možné připomínky a komentáře zaslat panu Nielsovi Ovesenovi.

9. Další záležitosti jednání

Předseda pan Baldo a pan Elbek podali v tomto bodě jednání informace, že nebyla delší dobu vykázána činnost 4 pracovních skupin (WG) pro oblast dutých profilů (SG17 WG 1), EN 1090 (SG17 WG2), svařovacích materiálů (SG17 WG 3) a spojovacích materiálů (SG17 WG4). Bylo rozhodnuto a odsouhlaseno, že tyto pracovní skupiny budou začleněny k sektorové skupině SG 17 a nebudou fungovat samostatně.

10. Příští zasedání SG 17

Příští zasedání SG 17 se uskuteční 10.11.2016 v Miláně, Itálie, pořadatelská instituce bude pobočka Bureau Veritas.

Přílohy zprávy:

1. Příloha 1 - Prezenční listina
2. Příloha 2 - NB-CPR/SG17-16/102 - Draft Agenda of the 24nd Meeting of Structural Metallic Products Sector Group SG17
3. Příloha 3 - NB-CPR/SG17- 16/099 – Minutes of the 23rd meeting of the Structural Metallic Products Sector Group (SG17) of the GNB for CPR FORCE CERTIFICATION A/S – FORCE TECHNOLOGY
4. Příloha 4 – NB-CPD/SG17/09/069r2 – Draft revised Position Paper: EN1090-1:2009+A1:2011
5. Příloha 5 - NB-CPR-SG17-16-103, prezentace power point TechSec (Elbek)

Ostrava, 13.06.2016



Ing. Martin Sondel, Ph.D.

Český svářečský ústav s.r.o.

17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava