

# **CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ SG – 04**

**Účastníci cesty:** Roman Ondruška

**Datum konání:** 04.-05. listopad 2019

**Místo konání:** Milán, Itálie

## **Úvod:**

Zasedání jsme se zúčastnili jako zástupci Oznámeného subjektu ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace a rozvoje zkušebnictví na rok 2019 - evidenční číslo 19/3.36/TZUS, spojených s přípravou na jednání a účasti na zasedání skupiny.

## **Program jednání :**

### **1. Přivítání účastníků**

- Přivítání všech účastníků Dariem Agalbatem. Dle nařízení EU jsou všechna jména a podpisy jsou pod ochranou osobních dat. Podpis na prezenčním listu je tedy dobrovolný, resp. všichni účastníci nemusí být zmíněni v prezenčním listu.

### **2. Schválení programu**

- Program jednání byl schválen. WG1 a WG5 bez vlastního jednání.

### **3. Schválení zápisu z minulého jednání (viz dokument "NB-CPR-SG04-18-072")**

- Zápis z minulého jednání byl všemi účastníky schválen bez připomínek.

### **4. Závěry z jednání GNB/CPR/AG, týkající se SG04**

- 22. října 2019
- Podána informace o jednání GNB-CPR-AG, publikovány nové harmonizované normy, žádná nemá vazbu na SG04.
- NB-CPR 17/722r3 General guidance bude revidován v blízké době

### **5. Použití nařízení o stavebních výrobcích, zprávy od oznámených subjektů**

- Aktivace BWR7 v novém mandátu – aspekt environmentu. Je připravována nová norma, publikace během 3-5 let
- CPR implementováno, žádný problém či požadavek ze stran NB.

### **6. Aktualizace CPR**

- Žádný požadavek nebo informace z EK

## 7. Zprávy z pracovních skupin

### a) WG1 osvětlovací stožáry

- Zasedání pracovní skupiny nesvoláno. PP je stále platný.

### b) WG2 stálé svislé dopravní značky

- Diskuse ohledně užití normy v praxi
- Žádné novinky ohledně normy

### c) WG3 elektrické a elektronické značky

- PP je stále platný.
- Revize normy EN 12966+A1 hotova, čeká se na publikaci v OJEU

### d) WG4 záchytné systémy

- Schválená agenda a zápis z minulého jednání skupiny.
- Projednán Position Paper NB-CPR/SG04-18/071r1:
- Základní podmínka – **Zkušební laboratoř musí být vždy nezávislá od výrobce**. Poznámka ČR ohledně čl. 46 CPR pro zkoušení VRS, jedná se o odpovědnost NB, zda přijme za účelem POSV v systému 1 tento protokol.
- Zkušební laboratoř – NB by měla přijmout zkušební protokol z akreditované laboratoře, může i přijmout z neakreditované, ale je plně zodpovědná za výsledky z TT.
- Monolitická svodidla – je to stále na odpovědnosti NB. Pořád nejasnosti, zda CE nebo ne. Dle PP by NB mělo posoudit, zda se jedná o výrobek nebo část stavby. Pokud výrobek, tak CE **ANO**, pokud část stavby, tak CE **NE**.
- Kombinované systémy (např. záchytné systémy s PHS) – dle zástupce CPR-TechSec nelze deklarovat dohromady, odlišné požadavky na posouzení (viz NB-CPR-19-793r1). Dle CPR-TechSec to může řešit pouze ETA. Pokud je však výrobek deklarován jako Záchytný systém pro vozidla, tak vydání CE je na odpovědnosti NB. NB však musí posoudit a analyzovat všechny možná chování výrobku před vydáním CE.
- Bariery s motocyklovou ochranou – NB musí posoudit, zda brát úpravu jako nový výrobek (nové plné ITT) nebo jako modifikaci testovat částečně (typ C dle EN 1317-5+A2). Modifikace typu A nebo B není tím pádem přípustná.
- Deformace nebo vniknutí do zkušebního vozidla není nejvhodněji popsána v EN 1317-2 čl. 4.3, je na odpovědnosti NB, jak uvedené posoudí. Problém VCDI je postoupen TC226 k dalšímu projednání při revizi norem EN 1317.
- Na základě podnětu ČR bylo projednáno, zda modifikace pomocí počítačovou simulací se mohou změnit výsledky z reálných zkoušek. Zástupce CPR-TechSec rezolutně odmítl, že lze měnit výsledky z reálných zkoušek. Počítačová simulace může pouze potvrdit vlastnosti po modifikaci. Bude zmíněno v zápise o jednání. Ke zmínění v PP je nutné zaslat požadavek convenorovi.

- M. Page (TC226/WG1) informoval o stavu jednání a přípravě norem, revizi harmonizované normy EN 1317-5 a spojení všech norem řady EN 1317 do jedné normy. Byl podán požadavek na změnu mandátu M111. Debata ve věci revize ještě nebyla ukončena. Stále existuje mnoho nejasných bodů.

e) WG5 protihlukové systémy

- Jednání skupiny probíhá virtuálně – mailem či internetovou konferencí. Práce na PP pokračuje, konec zatím nestanoven.

**8. Přezkoumání a schvalování dokumentů vypracovaných pracovními skupinami**

- Žádný nový požadavek na PP.
- Revize PP 1317-5, bude publikován

**9. Mandát M111 and normy**

- Žádný požadavek
- TC226/WG1 požádal o změnu mandátu s vazbou na EN 1317-5.

**10. Požadavky na nové poziční dokumenty od pracovních skupin**

- Žádný požadavek

**11. Další**

- Žádný požadavek

**12. Úkoly před příštím zasedáním**

- Žádné, v případě potřeby kontaktovat convenora SG04.

**Datum a místo příštího jednání:**

**03.11.2020, Milano, Itálie**

**Přílohy:**

1. NB-CPD-SG04-18-074 call for meeting
2. NB-CPR-SG04-18-071r1 Position Paper EN 1317
3. NB-CPR-SG04WG4-19-038 call for meeting
4. NB-CPR-SG04-19-073 In situ built VRS and combined noise reduction and VRS systems