

## **CESTOVNÍ ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ SG 19**

### **Účastník cesty:**

Branislav Maňo, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost  
Praha, s.r.o., Oznámený subjekt 1516, člen SG 19 Thermal insulation products

### **Datum konání:**

23. září 2016

### **Místo konání:**

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

4 avenue du recteur Poincaré, 75016 Paris, France

### **Úvod:**

Zasedání jsem se zúčastnil jako zástupce Oznámených subjektů ČR s využitím možnosti čerpat finanční prostředky z Plánu standardizace - Programu rozvoje zkušebnictví na rok 2016, evidenční číslo 16/4.33/204, smlouva o dílo č. 044/2016/0030, spojených s přípravou na jednání a účastí na zasedání skupiny.

### **Program jednání a záznam k projednávaným bodům:**

**1. Představení, úvod a schválení programu jednání SG 19 (N156)** – V úvodu jednání proběhlo přivítání účastníků 23. setkání sektorové skupiny SG 19, byl předložen návrh programu zasedání, který byl schválen účastníky jednání SG 19 bez připomínek a dalších návrhů.

**2. Dostupné dokumenty (N157) a schválení zápisů z minulého jednání (N155)**  
Předseda skupiny, pan Roger Maxime se omluvil za nepředložení dokumentů a zápisu z loňského zasedání.

### **3. Obecné informace**

#### **3. Informace z TechSec**

Zástupce TechSecu p. Anders Elbek podal následující informace:

Byly přijaté nové interní pravidla přizpůsobena CPR a sice IR/1, IR/2 a IR/3 a to v říjnu 2015.

Databáze příruček obsahuje nový formát Q&A dokumentu, schváleno již prvních 59 příruček, dostupných na gnb cpr guidance base - approved items.

Aplikace příručky NB CPR 15/660:

Rozlišujeme tyto typy příruček respektive návodů: *administrativní rozhodnutí*, *horizontal position papers* a *vertical position papers* - to jsou dokumenty sektorových skupin ke specifickým výrobkům nebo výrobovým skupinám; dále *specific horizontal position group papers* - ke specifickým technickým problémům. Nakonec Q&A dokumenty, které jsou v databázi gnb cpr guidance database.

Příručky vytvořené pod CPD jsou považovány za historické dokumenty a uloženy v archivu této databáze.

Zajímavý dotaz a odpověď: Když vydáváme CPR osvědčení (certifikát), nesmíme v něm uvádět žádné odvolávky na třídy a klasifikace národních požadavků. dotaz byl vznesen britskou zástupkyní.

Vzhledem k pravidelné aktualizaci norem bylo zdůrazněno, že oznámené subjekty musí vždy ve své notifikaci (v rozsahu notifikace) uvádět aktuální verze harmonizovaných norem.

Úkolem všech SG je sledovat tyto změny. V případě změny, je potřeba vydat nové AVCP, zkušební protokoly i certifikáty/osvědčení. Ale to pouze v případě, že tyto nové změny, mění i tyto dokumenty. Když ne, je možné používat stávající dokumenty.

V říjnu 2016 proběhne komunikace mezi národními dohledovými autoritami (ČOI a ostatní) a cpr gnb - z důvodu, že neinformují oznámené subjekty o neshodných výrobcích na trhu.

Další náročná diskuze, rebranding/přeznačkování, importér se prohlašuje za výrobce. Zpráva se předpokládá na říjen 2016, obsahující jak přesně aplikovat postupy pro tyto případy.

Dále gnb cpr president a tech sec dospěli k závěru, že akreditační a notifikační procedury se v jednotlivých členských zemích výrazně liší. Teď je o tom i dokument. Bude dostupný v 10/2016.

Certifikáty NB CPR 14/612

Výrobní závod musí být vždy uveden na certifikátu/osvědčení.

Není povoleno dávat na certifikáty jiné obrázky nebo symboly.

Presentace pana A. Elbeka měla pouze informativní charakter a byly jsme požádání pouze o interní použití.

Meeting zástupců všech SG plánován na říjen 2016/Berlin

Informace z CEN TC 88: plánujou se nějaké revize, ale až po revizi EN 13162

Chyba v normě EN 13162:2012+A1:2015 - 4.3.10.2 - tloušťka - bude opraveno

#### **4. Implementace CPR**

Je plánovaná schůze představitelů sektorových skupin i na téma implementace CPR.

#### **5. Dokument otázky a odpovědi - Aktualizovaný/revidovaný dokument N111**

Odpověď na Dotaz 5.a

Při deklaraci vlastností se musí zohlednit i jednotlivé součásti systému.

Odpověď je v podstatě schválená.

Odpověď na Dotaz 5.b     Návrh nové zkušební metody pro nové blowing agents.

Finální verze této metody bude použita jako vodítko, návod jak zkoušet.

Odpověď na Dotaz 5.c Nominální nebo naměřená tloušťka

Shoda je na nominální tloušťce pro měření tepelné vodivosti.

Byly diskutovány otázky tazatelů.

Žádné závazné stanovisko nebylo přijato.

#### **6. Spolupráce s EOTA**

Žádné nové informace ke spolupráci s EOTA.

**Jiné otázky a budoucí setkání** - Byly diskutovány i jiné otázky účastníků setkání a proběhla krátká diskuze k různým bodům programu. Byla podána informace o příštím plánovaném setkání sektorové skupiny SG 19, které se předpokládá v termínu 21.09.2017, místo konání SP Technical Research Institute of Sweden.

Do doby vydání této zprávy nebyl vydán zápis z jednání.

**Datum a místo příštího jednání:**

21.09.2017

SP Technical Research Institute of Sweden / RISE

Drottning Kristinas Väg 45

114 28 Stockholm

**Přílohy:**

N 155/N144 - Zápis z 22. meetingu SG 19, Paris

N xxx - Zápis z 23. meetingu SG 19, Paris - prozatím není k dispozici

N 156 - Program 23. meetingu SG 19, Paris

N157 Seznam dokumentace

N158 PU-pěna\_Používání příslušné technické dokumentace dle CPR-20160818

N159 Návrh nové zkušební metody

N160 Podpůrný dopis projektu SRT n°13

N161 Popis projektu SRT n°13

N162 BBA's questions to SG19

Pozvánka na konferenci Tepelné izolace Berlin, 18. - 19.10.2016

Vypracoval:  Branislav Maňo – pracovník Oznámeného subjektu 1516

Schválil: Ing. Lubomír Keim, CSc. – ředitel Oznámeného subjektu 1516

V Praze, dne 12.10.2016