

Cestovní zpráva ze 17. jednání TB EOTA pod CPR konaného dne 10. 10. – 11. 10. 2017 Neapol

Účastníci cesty:

Ing. Jiří Studnička, TZÚS Praha, s.p.

Dopravní prostředek:

Letadlo

Časový harmonogram:

9. 10. 2017 Praha-Neapol

13. 10. 2017 Neapol-Praha

Místo konání:

Villa Doria D'Angri -Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Via Francesco Petrarca 80, 80122 Napoli (IT)

Výsledky jednání – veřejná část zasedání

Předsedkyně paní Luisa Morfini/ITC přivítala všechny přítomné. Agenda jednání byla schválena. Zápis byl po připomínkách od členů TB (DIBt, OIB, ITeC) upraven a schválen. Jednání se účastnil konzultant EC Ing. Jiří Sobola.

Jednání bylo v souladu s navrženým programem (v příloze).

Převod dokumentů ETAGs na EADs:

Aktuální stav převodu jednotlivých dokumentů ETAGs na EADs, kategorie A:

ETAG 001-5, ETAG 013, ETAG 018 část 2-3-4, ETAG 026 část 2 a 3, ETAG 029 a související vydání: NEBEZPEČNÉ LÁTKY

Technický výbor se zabýval otázkou 5 ETAGů kategorie A, která budou účinné v EU do 15. listopadu s novým přístupem definovaným PT9 a DIBt pro nebezpečné látky.

EAD Nr	Title	RTAB	ETAG
330499-00-0601	Bonded fasteners for use in concrete	DIBt	ETAG 001-5
160027-00-0301	Special filling products for post-tensioning kits	CEREMA	ETAG 013
160004-00-0301	Post-tensioning systems for pre-stressing of structures	CEREMA	ETAG 013
330076-00-0604	Metal injections for use in masonry	DIBt	ETAG 029
350402-00-1106	Reactive coatings for fire protection of steel elements	DIBt	ETAG 018-2
350140-00-1106	Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications	DIBt	ETAG 018-3
350142-00-1106	Fire protective board, slab and mat products and kits	UBAtc	ETAG 018-4
350454-00-1104	Fire stopping and fire sealing products - penetration seals	OIB/UBAtc	ETAG 026-2
350141-00-1106	Fire stopping and fire sealing products - Part 2 - Linear joint and gap seals	DIBt	ETAG 026-3

Převod dokumentů ETAGs na EADs, kategorie B:

ETAG 002 (EAD DP 14-09-0010-04.04): 1. návrh je dokončen a připraven k připraven k připomínkování.

ETAG 003 (EAD DP 14-21-0005-05.05): První návrh byl přijat na úrovni WG a konzultace skončila dne 19. 10. 17.

ETAG 004 (EAD DP 14-04-0083-04.04): oběh revidovaného návrhu EAD byl naplánován na konec října. Setkání se uskuteční těsně před příštím TB v listopadu 2017 v Bruselu.

ETAG 020 (EAD DP 14-33-0284-06.04): První konzultace EAD byla provedena na jaře roku 2017; byly obdrženy připomínky od CFE a ECAP; druhý návrh EAD je konzultován do 21. 10. 2017; přijatý návrh EAD pak by mohl být odeslán do EC.

ETAG 027 (EAD DP 14-34-0059-01.06): 1. návrh EAD je v připomínkovém oběhu s termínem do 12. 10.2017; EAD byl také zaslán CPE pro distribuci mezi jejími členy.

Převod dokumentů ETAGs na EADs, kategorie C:

ETAG 015 (EAD DP 16-13-0186-06.03): pokračuje zpracování prvního návrhu EAD.

ETAG 030-1o3 (EAD DP 16-05-0019-06.01): TAB-zpracovatel již vyhotovil všechny části ETAG.

ETAG 034-1-2 (EAD DP 16-09-0062-04.04): Konzultant EC zaslal své připomínky dne 11. 08. 2017. I přes značný pokrok existují stále otázky, které je nutno vyřešit, aby byla zajištěna konzistence a použitelnost technických požadavků v návazných EAD. To vyvolává potřebu další odborné diskuse s partnery v EU. Bylo dohodnuto rozeslání nového návrhu EAD nově ustavené pracovní skupiny WG 034 do 13. 10. 2017.

Další ETAG / EAD skupiny "Upevnění":

U následujících ETAG / EADs se zpracovávají návrhy na změny a nejsou dokončeny návrhová znění. Pracovní schůzky naplánoval RTAB jako u již zmíněných podobných ETAG / EAD skupiny "Upevnění".

- 330499-01 - (ETAG 001 - část 5)

- 330076-01 (ETAG 029).

Výrobci a odborná veřejnost požadují zveřejnění dopadu uvažovaných změn technických požadavků na platnost stávajících ETA.

CPR Technical Platform

PT01

PT01 se zabývala v uplynulém období především těmito otázkami:

- revize EOTA GD: PT01 vypracovala revizi GD01, GD04, GD07 a T07; tyto dokumenty po TB 17 budou rozeslány TAB k připomínkám. Revize GD 10 a revize T06 probíhají a budou představeny pro TB 17/18:
- Check list pro zpracovatele EAD: tento dokument byl předložen, projednán a schválen na TB 17/17. Následně bude zveřejněn na intranetu EOTA.
- metodické dokumenty EOTA: definice návrhu probíhá a bude předložena na ExBo,


PT04

Na schůzce TB 17/16 DIBt oznámila, že se vzdává vedení. Kandidatura externího odborníka podpořená BRE bude vyjasněna a bude projednána na TB 18.

PT09

Diskuse týkající se aktivity PT09 se uskutečnila pod obecnějším bodem nového přístupu pro nebezpečné látky.

PT10

Na TB 17 byl schválen návrh na opětovnou aktivaci činnosti PT10 a byl představen a vzat  na vědomí nový program činnosti.

PT12

Hlavní aktivitou PT12 v uplynulém období byla definice modelových vět pro BWR 7. Tyto byly schváleny (viz Intranet EOTA).

Specifické EAD

Bylo upozorněno na problematiku EAD, které jsou vydány pro jeden druh stavebního výrobku. Problematika „překrývání EAD“ by měla být systémově řešena. Měl by být nastavena komunikace mezi příslušnými TAB, které jsou zpracovateli.

Projednání technických zpráv TR:

Byla projednány zprávy o stavu zpracování technických zpráv EOTA:

TR 038 - Trvanlivost tenkých kovových kompozitních panelů:

Bylo schváleno nové znění a vyvěšeno na web stránku EOTA.

TR 041 - Nepevná šestihranná geomříže:

Zatím ve zpracování. Nebylo dosaženo konsenzu v pracovní skupině.

TR 047 - Návrh kotevních lišt:

V roce 2015 byla zpracována verze TR 047 nazvaná "Výpočtová metoda pro výkonnost kotevních lišt"; dne 11. srpna 2017 DIBt představil změnu TR 047 a do přílohy A doplnila možnost "Ověření

doplňkové výztuže" jako alternativy, čímž se změní také název "Návrh kotevních lišt". Revize byla schválena TB a nová verze byla odeslána na webovou stránku EOTA.

Připravované revize technických zpráv TR:

TR 046 - "Metody zkoušení pěnových lepidel (ETICS)"

TR 056 - Produkty protipovodňové ochrany - hydrostatické a TR 057 – Výrobky pro protipovodňové ochrany – hydrodynamické zatížení

TR 061 - Metoda návrhu - upevňovací prvky při únavovém zatížení (DIBT)

TR 021 - Požadavky na reakci na oheň u malých dílů

TR 034 - Obecný kontrolní seznam BWR3 pro EAD / ETA - Nebezpečné látky

TR 049 - Postavené spojovací prvky v betonu při seizmických činnostech

ETA vyzývá k aktivní účasti specialisty TAB pro práci v příslušných pracovních skupinách.

Příští zasedání TB EOTA:

TB 17/18 - 29. a 30. listopadu 2017 - Brusel

TB 18/19 - 21 a 22. března 2018 - Brusel

TB 18/20 - 20 a 21. června 2018 - Brusel

TB 18/21 - 9 a 10. října - Bratislava (místo bude potvrzeno)

TB 18/22 - 12. a 13. prosince 2018 - Brusel.

Rozdělovník:

Personální oddělení TZÚS,

Členové porady vedení TZÚS,

ÚNMZ,

Ministerstvo průmyslu a obchodu,

CSI, a.s. – TAB

Zpracoval: Ing. Jiří Studnička



Použité zkratky:

EOTA	Organizace subjektů pro technická posuzování
TB EOTA	Technical Board (Technický výbor EOTA)
ExBo	Executive Board
GA	General Assembly
ETAG/ETAGs	Řídící pokyn/pokyny pro vydávání ETA
EAD/EADs	Evropský dokument/dokumenty pro posuzování
EC	Evropská komise
EU	Evropská unie
CEN	European Committee for Standardization
CENEC	European Committee for Electrotechnical Standardization
CPR	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
CPD	Směrnice Rady 89/106/EHS
TAB/TABs	Subjekt/Subjekty pro technické posuzování
ETA(s)	Evropské technické posouzení (CPR)
ETAp	Evropské technické schválení (CPD)
CUAP	Dohoda o postupu při schvalování
AVCP	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností
TR	Technical Report (Technická zpráva EOTA)
WG	Working Group (Pracovní skupina EOTA)
hEN	Evropská harmonizovaná norma
MS	Členské státy
PT	Horizontální pracovní skupina
OJEU	Úřední věstník EU
SCC	Stálý výbor pro stavebnictví
EAPFP	European Association for Passive Fire Protection
TZÚS Praha, s.p.	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
TSÚS	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.
ITBAK	Construction Technical Assessment Scientific Research Corporation (TAB z Turecka)

UBAtc	Belgian Network of Institutes for Technical Approvals in Construction (TAB z Belgie)
BBA	British Board OF Agrément (TAB z UK)
DIBt	Deutsches institut fur Bautechnik (TAB z Německa)
Cerem	Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (TAB z Francie)
STC	Public Central Technical Service for Construction (TAB z Itálie)
ITeC	Institute for Construction Technology of Catalonia (TAB ze Španělska)
ETA-DK	ETA-DANMARK (TAB z Dánska)
ITB	Building Research Institute (TAB z Polska)
IETcc	Eduardo Torroja Institute for construction Science (TAB ze Španělska)
BWR 7	Základní požadavek č. 7 – Udržitelné využívání přírodních zdrojů
NANDO	Informační portál EC
CHD	Comments Handling Document
GNB	Group of Notified Bodies
CPE	Construction Products Europe
AdCo-CPR	Administrative cooperation for market surveillance authorities within the Construction Product Regulation
EAA	European Aluminium Association
ITeCons	Institute for Research and Technological Development in Construction Sciences
ECAP	European Consortium of Anchors Producers
CSTB	Scientific and Technical Center for Building
OIB	Austrian Institute of Construction Engineering
DS	dangerous substance - nebezpečné látky
ZAG	Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (TAB ze Slovinska)