

Cestovní zpráva ze 14. jednání TB EOTA pod CPR konaného dne 30.11. – 01. 12. 2016 Brusel

Účastníci cesty:

Ing. Mária Schaan, TZÚS Praha, s.p.

Ing. Tereza Kulovaná, TZÚS Praha, s.p.

Dopravní prostředek:

letadlo

Časový harmonogram:

29. 11. 2016 Praha - Brusel

02. 12. 2016 Brusel - Praha

Místo jednání:

EOTA, Kunstlaan 40, Arts Loi, 1040 Brussels, www.eota.eu

VÝSLEDKY JEDNÁNÍ - veřejná část zasedání

(30.11.2016)

Pan Kohlmaier přivítal všechny členy TB jednání, zvláště se představili členové, kteří se jednání účastnili poprvé (z ČR, Itálie a Polska). Jednání se zúčastnil prorušovaně zástupce komise (European Commission, DG Enterprise & Industry) pan Mikkeli, dále zástupce průmyslu. Konzultant EC, zástupce AdCo, CEN a GNB se jednání neúčastnili.

Agenda jednání byla schválena. Zápis byl po připomínkách od členů TB upraven a schválen.

Paní Oel-Brettschneider v krátkosti popsala aktuální situaci ohledně další publikace referencí na dokumenty EADs ve věstníku plánovanou na 09.12.2016. V čase psaní zprávy již publikace proběhla, byly publikovány i odkazy převedených EADs z ETAG 014 a ETAG 001 část 1-4 a další verze již dříve zveřejněných EADs. Dokumenty EADs – jsou ke stažení na stránce EOTA pod odkazem <http://eota.eu/en-GB/content/eads/56/>.

Aktuálně je 81 dokumentů EADs schválených a 30 EADs čeká na publikaci ve věstníku OJEU + ETAGs kategorie A doručené na komisi k publikaci. Další publikace se očekává v lednu 2017 (se zaměřením na ETAGs kategorie A).

Dále bylo oznámeno, že pan Sobola obdržel mandát pro pokračování jako konzultant EC na další čtyři roky.

EOTA sekretariát připravil statistiku vydaných ETAs v rámci EOTA. Nejvíce ETAs (za rok 2016) vydal TAB DIBt, poté TAB TZÚS. Nejvíce ETA se vydalo dle ETAG 001 (použ. jako EAD).

Převod ETAGs na EADs:

Aktuální stav převodu jednotlivých ETAGs na EADs, kategorie A:

Vzhledem k nedávnému TB jednání se řešily jenom projekty převodu dokumentů ETAGs na EADs u kterých byly k dispozici nové/důležité informace.

ETAG 001, konvenor p. Lange, DIBt:**ETAG 001-1 až 4, 14-33-0232-06.01, Mechanické kotvící prvky do betonu**

Část ETAG 001 - 1 až 4 – v čase psaní zprávy byl převedený EAD publikován ve věstníku OJEU/09.12.2016. Aby se ošetřila problematika pro design v ETAs na základě CEN/TS 1992-4-4:2009 alebo ETAG 001 příloha C s EOTA TR 020 a TR 045 ve srovnání s prEN 1992-4:2016 dle EAD, tak zodpovědný TAB za převod ETAGu na EAD - DIBt připraví EOTA TR. Během TB jednání byl draft *EOTA TR 055 Comparison design methods ETAG 001 Annex C – EAD 33-0232-00-0601 in conjunction with prEN 1992-4* zaslán k připomínkám. Předpokládá se, že finální EOTA TR 055 bude k dispozici do konce prosince 2016.

Shrnutí:

ETAs, které budou vydané po 09.12.2016 (po publikaci reference na převedený EAD) – budou vydané na základě převedeného EAD (nový ETA požadavek používá nové informace). Běžící ETA požadavky, i v případě, že jsou testy už hotové - TAB připraví dokument na základě EAD reference a odkazu na EOTA TR 055. ETAss reprodukce může být připravená bez změny „mother“ ETAss (= z ETA dle ETAG 001(použ. jako EAD) na ETA dle nového EAD). Jiný případ je, že mother ETApp je stále pod CPD a proto je třeba nejdříve udělat konverzi z ETApp na ETAss pod CPR, poté je možné připravit ETAss reprodukci. ETA modifikace z důvodu nového EOTA TR 055 se do připomínkovacího řízení nebudou zasílat. Po publikaci odkazu na převedený EAD ve věstníku OJEU je možné znovu formálně vydat ETAss s referencí na EAD namísto ETAG 001 (použ. jako EAD) s využitím EOTA TR 055. Bylo zdůrazněno, že je na rozhodnutí výrobce požádat o znova vydání ETAss na základě EAD namísto ETAG (použ. jako EAD).

ETAG 018, část 1-2-3, konvenor p. Hoppe a pí. Dierke, DIBt:**ETAG 018-2, 15-35-0402-11.06, Reaktivní nátěry na ochranu ocelových prvků před požárem****ETAG 018-1+3, 14-35-0140-11.06, Omítky a omítkové systémy určené pro požárně odolné aplikace****ETAG 018-4, 14-35-0142-11.06, Protipožární panely, desky a rohože a sestavy z nich****ETAG 026, část 1+3, konvenor p. Hoppe, DIBt:****ETAG 026-2, 15-35-0454-11.06, Výrobky pro protipožární přepážky a těsnění, konvenor OIB+UBAtc****ETAG 026-3, 14-35-0141-11.06, Těsnění lineárních spojů a spár****Převod ETAG 018 část 1 – 4 (3 EADs) a ETAG 026 část 2 a 3 (2 EADs):**

Všechny schválené EADs byly zaslány na komisi pro publikaci jejich referencí ve OJEU.

Ohledně požadavku na revidovaný návrh mandátu na CEN pro tvorbu hEN *Fire protective products* komise potvrdila, že dokumenty EADs převedené z ETAG 018 a ETAG 026 se budou používat jako harmonizovaná specifikace až do doby, kdy bude k dispozici hEN (konkrétní datum není k dispozici). Je záměrem komise finalizovat proces pro publikaci zmíněných EADs ve věstníku v nejbližších měsících.

Komise se domnívá, že ne všechny výrobky pokryté ETAG 018 a ETAG 026 budou pokryté normou.

ETAG 029, konvenor p. Wittstock, DIBt:**14-33-0076-06.04, Kovové injektážní kotvy pro použití ve zdivu**

Situace ohledně možné publikace ve věstníku musí být vyjasněna s komisí, na jednání TB bylo řečeno, že EAD v prosincovém OJEU zveřejněn nebude. EOTA sekretariát důvod nezná, na komisi byl zaslán dopis.

Převod ETAGs na EADs, kategorie B:**ETAG 004, konvenor p. Ing. Procházka, TZÚS, s.p.:****14-04-0083-04.04, Vnější kontaktní tepelně izolační systémy s omítkou**

TZÚS oznámil ukončení pozice vedoucího pracovní skupiny pro převod ETAG 004 na EAD. Pozice konvenora byla otevřena pro ostatní TABs. Slovenský TSUS se k pozici konvenora přihlásil. Bylo řečeno, že když do týdne nebudou žádné připomínky od členů TB, považuje se TSUS, konkrétně paní Bellušová za nového konvenora pro převod ETAG 004. Pan Kohlmaier poděkoval TABu TZÚS za odvedenou práci a taky TABu TSUS, že se hlásil jako nový konvenor. V čase psaní zprávy je TSUS jako konvenor potvrzen.

ETAG 014, konvenor p. Aksünger, DIBt:**14-33-0196-06.04, Plastové kotvy pro ukotvení vnějšího kontaktního tepelně izolačního systému s omítkou**

Reference na převedený EAD z ETAG 014 byla publikována 09.12.2016 ve věstníku OJEU. Dle vyjádření konvenora převedený EAD neobsahuje významné změny ve srovnání s ETAG.

Převod ETAGs na EADs, kategorie C:**ETAG 034, konvenor pí. Bento, ITeC:****16-09-0062-04.04, Sestavy pro vnější obložení stěn**

Momentálně se připravuje třetí draft EAD, který bude zaslán do pracovní skupiny k připomínkám v lednu 2017.

ETAG 030, konvenor p. Kummerow, DIBt:**Část 1: 16-05-0019-06.01, Dowels for structural joints – Static and quasi – static loading**

Proběhne převod části 1 dokumentu ETAG 030 na EAD. Bylo potvrzeno, že konvenorem bude DIBt. EAD bude připraven s metodou posuzování 2 dle ETAG 030-1. Tento koncept byl na jednání TB dohodnutý a neměl by mít na již vydané ETAs dopad, protože prozatím byla použita jenom metoda 2. Část 2 a 3 EADu bude připravena později na základě reálného požadavku na ETA od zákazníka. Byl předložen Project plan.

EOTA Technical Reports:

Během roku 2016 bylo připraveno několik EOTA TRs a všechny TRs jsou k dispozici na EOTA webové stránce: www.eota.eu/Publications/Technical Reports.

Momentálně probíhá příprava *EOTA TR 038 Durability of thin metallic composite panels* (spojeno s převodem ETAG 034 na EAD).

Na jednání TB byli členové EAA (European Aluminium Association), PPA-Europe (EU Association for Panels and Profiles) a UEPC (European Union of Developers and House Builders) schválení jako pozorovatelé v pracovní skupině pro přípravu EOTA TR 038.

Dále je v řešení EOTA TR 055 (situace ohledně TR je zmíněná výše ve zprávě) a EOTA TR 046 (spojeno s převodem ETAG 004 na EAD).

Další informace:

Modifikace přílohy II CPR Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 - Postup pro přijetí Evropského dokumentu pro posuzování:

Skupina PT 1 pracuje na draftu návrhu pro možnou modifikaci přílohy II CPR. Problematika se bude řešit na plánovaném jednání 06./07.03.2017.

Příští zasedání TB EOTA:

TB 17/15 se bude konat 04/05.04 2017, Innsbruck

Rozdělovník:

Personální oddělení TZÚS,
Členové porady vedení TZÚS,
ÚNMZ,
Ministerstvo průmyslu a obchodu,
CSI, a.s. - TAB

Zpracovala: Ing. Mária Schaan

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
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 zkušební ústav stavební, 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)
Cerema	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