

mgr inż. Anna Panek, Zakład NJ
mgr inż. Anna Polkowska, Zakład NJ

Sprawozdanie z 70. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 31 maja i 1 czerwca 2011 r. w Berlinie

Posiedzenie prowadzono zgodnie z ustalonym porządkiem obrad, na który składały się następujące kwestie:

- 1) przegląd wszystkich wniosków o wydanie europejskich aprobat technicznych znajdujących się w jednostkach aprobujących, w tym wniosków dotyczących wyrobów nie objętych *Wytycznymi*, zgłoszonych przez EOTA do decyzji Komisji Europejskiej w celu uzyskania zgody na wydanie ETA bez ETAG,
- 2) analiza stanu prac nad dokumentami *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* – ETAG,
- 3) wyniki prac jednostek aprobujących EOTA dotyczących opracowania dokumentów *Wspólnej wykładni procedur oceny* – CUAP,
- 4) informacje na temat istotnych elementów prac Zespołów Ekspertów oraz innych organizacji europejskich, mających wpływ na działalność EOTA.

Ad 1.

Według stanu na 25 maja br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobat technicznych dla 498 wyrobów lub grup wyrobów. W przypadku 51 z tych wniosków Komisja Europejska wypowiedziała się negatywnie, głównie z uwagi na fakt objęcia wyrobów programem prac normalizacyjnych CEN lub ECISS (stal zbrojeniowa). W kilku przypadkach Komisja stwierdziła, że wyroby kwalifikują się na listę wyrobów o małym znaczeniu ze względu na spełnienie wymagań podstawowych dyrektywy 89/106/EWG lub w ogóle nie zostały uznane za objęte tą dyrektywą.

Komisja Europejska zdecydowała, że spośród pozostałych 447 wyrobów 35 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 400 może uzyskać ETA bez *Wytycznych*, na podstawie procedury określonej w art. 9 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG, tj. po opracowaniu i uzgodnieniu dokumentu *Wspólnej wykładni procedur oceny* (CUAP).

Z przytoczonych liczb wynika, że tylko w przypadku 12 zgłoszonych wniosków Komisja Europejska nie podjęła jeszcze żadnej decyzji.

Ad 2.

Analiza stanu prac nad dokumentami *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* obejmowała sprawozdania dotyczące stanu prac nad przygotowaniem nowych *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych*, jak również stanu prac na nowelizacją lub zmianami do *Wytycznych* już istniejących.

Zebrani zostali oficjalnie poinformowani o zatwierdzeniu przez Komisję Europejską nowych *Wytycznych*: ETAG 035 *Cienkowarstwowy beton asfaltowy*.

Następujące dokumenty nowych i nowelizowanych *Wytycznych* zostały przyjęte przez Radę Techniczną:

- 1) ETAG 034 *Zestawy do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych*, Część 1. *Zestawy okładzin wentylowanych wraz z elementami mocującymi*, Część 2. *Zestawy zawierające elementy okładzinowe, elementy mocujące, podkonstrukcję oraz wyroby izolacyjne*,
- 2) nowelizacja ETAG 018 *Wyroby ogniochronne*, Część 2. *Powłoki reaktywne do zabezpieczeń elementów stalowych*,
- 3) nowelizacja ETAG 020 *Łączniki tworzywowe do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w podłożu betonowym i murowym*, Części 1 do 5 oraz Załączniki A, B, C,
- 4) nowelizacja ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych*, Część 2. *Wyroby do uszczelnień przejść instalacji*.

W związku z późnym przedstawieniem Radzie Technicznej do akceptacji, następujące, nowelizowane dokumenty ETAG zostały skierowane na kolejne dwa tygodnie do uzgodnień pisemnych:

- 1) nowelizacja ETAG 004 *Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS*,
- 2) nowelizacja ETAG 018 *Wyroby ogniochronne*, Część 4 *Wyroby i zestawy z płyt i mat*,
- 3) nowelizacja ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych*, Część 3. *Wyroby do uszczelnień liniowych*.

Hiszpańska jednostka aprobująca IETcc przedstawiła Radzie Technicznej pierwszą wersję projektu Raportu Technicznego dotyczącego wymagań w zakresie trwałości kompozytowych płyt warstwowych Alu/PE/Alu, jako dokumentu uzupełniającego zarówno do ETAG 034 *Zestawy do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych*, jak i do ETAG 016 *Kompozytowe płyty warstwowe*, umożliwiającego w przyszłości udzielanie europejskich aprobat technicznych dla tego typu wyrobów. Dokument został skierowany na jeden miesiąc do uzgodnień pisemnych.

Belgijska jednostka aprobująca UBAtc poinformowała o rezygnacji z prowadzenia sekretariatu i przewodniczenia Grupie Roboczej zajmującej się ETAG 021 *Zestawy do wykonywania chłodni*. Zebrani zostali poproszeni o zgłaszanie kandydatur do przejęcia tej działalności.

Dyskutowano nad zasadami przechodzenia z *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* na normy zharmonizowane. Została utworzona grupa robocza (ad hoc group), która zajmie się opracowaniem dokumentu zawierającego takie zasady – w pierwszej kolejności. Następnie zastanowi się nad następującymi problemami:

- a) udziałem EOTA w podejmowaniu decyzji o transferze ETAG → hEN,

- b) zasadnością transferu ETAG → hEN, w szczególności w przypadku *Wytycznych* dotyczących zestawów wyrobów,
- c) udziałem EOTA w grupach roboczych CEN.

Ad. 3.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości zatwierdzone w pisemnych uzgodnieniach następujące, nowe dokumenty CUAP:

- 03.04/22 Strength graded structural timber – square edged logs with wane (OIB),
- 07.04/18 Prefabricated small wastewater treatment plants (DIBt)
 - Part A: Installed in the ground under the influence of vehicle loads
 - Part B: Retrofit Kits for installation in existing treatment units,
- 03.01/35 Spherical and cylindrical bearing with special sliding material (DIBt),
- 04.01/11 Kits for Green Roofs (DIBt).

Przewodniczący Rady Technicznej przedstawił stan prac nad dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny CUAP* (stan na dzień 10 kwietnia br.):

- 400 wyrobów (lub grup wyrobów) uzyskało „zielone światło” Komisji Europejskiej,
- 203 dokumenty CUAP (lub ich wersje znowelizowane) zostały zatwierdzone przez EOTA,
- 188 dokumentów CUAP znajduje się w opracowaniu,
- 61 wniosków o wydanie ETA na podstawie CUAP (w fazie opracowania CUAP) zostało wycofanych przez wnioskodawcę,
- 422 ETA zostały wydane na podstawie dokumentów CUAP.

Ad 5.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości dokumenty i sprawozdania z posiedzeń:

- a) Stałego Komitetu Budownictwa, 17 i 18 lutego 2011 r.,
- b) Zespołu Ekspertów EOTA PT4 ds. zagadnień ogniowych, 9 kwietnia 2011 r.
- c) Zespołu Ekspertów EOTA PT9 ds. substancji niebezpiecznych, 4 kwietnia 2011 r. (dyskutowano zapisy dokumentu *Guidance on assessment in relation to ER 3 for ETAGs, CUAPs and ETAs*, w świetle uwag zgłoszonych przez dwie jednostki aprobujące: hiszpańską ITeC i belgijską UBAtc oraz przez konsultanta reprezentującego Komisję Europejską),
- d) Zespołu Ekspertów EOTA PT10 ds. oddziaływań sejsmicznych, 30 marca 2011 r.,
- e) Grupy Jednostek Notyfikowanych, 7 października 2010 r.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 5 i 6 października 2011 r. w Brukseli.