

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

Sprawozdanie z 71. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 5 i 6 października 2011 r. w Brukseli

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 27 września br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobat technicznych dla 511 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 460 wyrobów 35 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 417 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 8 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.

Następujące dokumenty *Wytycznych* zostały zatwierdzone przez Komisję Europejską:

- 1) nowelizacja ETAG 004 *Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS*,
- 2) nowelizacja ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych, Część 2. Wyroby do uszczelnień przejść instalacji, Część 3. Wyroby do uszczelnień liniowych oraz Część 5. Uszczelnienia pustek.*

W przypadku następujących dokumentów *Wytycznych*, diskutowanych w czasie posiedzenia:

- 1) prETAG 028 *Wyroby uniepalniające*,
- 2) nowelizacja ETAG 007 *Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna*,

zostanie opracowana kolejna ich wersja, uwzględniająca wniesione uwagi, wraz z tablicą uzgodnień, a następnie będą skierowane do ponownych uzgodnień w ramach Rady Technicznej.

W uzgodnieniach (do 19 listopada br.) znajduje się prETAG 032 *Złącza dylatacyjne do mostów drogowych*, Części od 1 do 8.

W najbliższym czasie do uzgodnień zostaną przekazane następujące projekty *Wytycznych*:

- 1) nowelizacja ETAG 002 *Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (SSGS) Część 1. Systemy z podparciem i bez podparcia oszklenia*,
- 2) nowelizacja ETAG 003 *Zestawy do wykonywania ścian działowych.*

Dyskutowano nad kolejną wersją 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. Przedmiotem dyskusji były uwagi wniesione przez niektóre jednostki aprobujące, jak również przez producentów płyt kompozytowych. Uzgodniono rozszerzenie zakresu przedmiotowego Raportu Technicznego na płyty w okładzinach z blachy ze stali nierdzewnej, jak również na płyty z rdzeniem z wypełniaczami mineralnymi. Dokument, po wniesieniu zmian, zostanie skierowany na kolejne trzy tygodnie do uzgodnień pisemnych w ramach Rady Technicznej.

Ad. 3.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości zatwierdzone w pisemnych uzgodnieniach następujące dokumenty Wspólnej wykładni procedur oceny (CUAP):

- 01.07/05 *Polymer modified bitumen liquid applied bridge deck waterproofing kit (BBA)*,
- 04.01/12 *Spacer kits for built-up metal roof and wall cladding (BM TRADA)*,
- 05.02/13 *Non load-bearing permanent shuttering system for floor construction based on cement-bonded wood chip elements (TZUS/OIB)*,

- 11.03/05 *Early suppression, fast response (ESFR), K240 to K360, upright and pendent automatic fire sprinkler* (FM Approvals),
- 12.01/36 *Fibre reinforced silica aerogel thermal insulation* (ZAG),
- 12.01/37 *Low lambda composite board for internal use* (ETA-DANMARK),
- 01.02/04 *Kit for rock and soil anchors – kit with thread bars* (OIB),
- 01.06/11 *Steel mesh for retaining of unstable slopes by controlling and preventing loose debris flow and sliding rocks along highways, roads, and railways* (TSUS),
- 01.06/12 *Steel lighting columns* (SITAC),
- 03.01/68 *Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for the use in concrete* (DIBt),
- 06.05/33 *Sealing device for waterproofing form tie holes, holes or cast-in pipes in cast concrete walls* (ITeC),
- 12.01/33 *Granulated polystyrene for core thermal insulation of cavity walls (two-leaf masonry walls)* (DIBt),
- 08.02/24-2 *Kit for system stove – chimneys with clay/ceramic flue liner and integrated stove* (OIB),
- 04.02/21 *Amended – Low bitumen mass shingles with mineral or synthetic reinforcement* (UBAtc).

Przewodniczący Rady Technicznej przedstawił stan prac nad dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny CUAP* (stan na dzień 28 września br.):

- 417 wyrobów (lub grup wyrobów) uzyskało „zielone światło” Komisji Europejskiej,
- 218 dokumentów CUAP (lub ich wersje znowelizowane) zostało zatwierdzonych przez EOTA,
- 185 dokumentów CUAP znajduje się w opracowaniu,
- 69 wniosków o wydanie ETA na podstawie CUAP (w fazie opracowania CUAP) zostało wycofanych przez wnioskodawców,
- 445 ETA zostało wydanych na podstawie dokumentów CUAP.

Ad 5.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości dokumenty i sprawozdania z posiedzeń:

- a) Stałego Komitetu Budownictwa, 5 lipca 2011 r.,
- b) posiedzenia plenarnego CEN/TC 351, 21 – 22 czerwca 2011 r.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 15 i 16 lutego 2012 r. w Brukseli.