

mgr inż. Anna Panek, Zakład Aprobac Technicznych ITB
mgr inż. Anna Polkowska, Zakład Aprobac Technicznych ITB

Sprawozdanie z 68. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 6 i 7 października 2010 r. w Barcelonie

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,
- 5) zagadnienia związane z opracowywaniem dokumentów ETA.

Ad 1.

W związku z pojawianiem się wciąż nowych wniosków o udzielenie ETA bez ETAG dla wyrobów nie mieszczących się w dotychczasowych oznaczeniach stosowanych przez EOTA, przyjęto propozycję ustalenia kolejnego nowego oznaczenia kodowego w grupie 01 budowlane inżynierskie: 01.11 – *Sea wall protection*.

Hiszpańska jednostka aprobująca ITeC poinformowała o wpłynięciu wniosku o udzielenie ETA dla obiektów prefabrykowanych, w którym nośną konstrukcję szkieletową stanowią poliestrowe ramy, oraz zwróciła się do Rady Technicznej z zapytaniem dotyczącym możliwości oceny takiego rozwiązania wg ETAG 023 *Prefabrykowane obiekty budowlane*. Zakres wyrobów objęty tym ETAG jest sformułowany w sposób na tyle ogólny, że nie wyklucza poliestru jako materiału, z którego mogą być wykonywane elementy wchodzące w skład zestawu. W trakcie dyskusji pojawiły się jednak wątpliwości dotyczące sposobu oceny ram poliestrowych w zakresie trwałości oraz nośności (w szczególności obliczeń statycznych). Zdecydowano, że ITeC przeanalizuje zapisy ETAG pod kątem wymienionych właściwości. W przypadku niewystarczających zapisów w ETAG, niezbędne będzie opracowanie CUAP, jako dokumentu uzupełniającego do ETAG w określonym zakresie.

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 dwóch nowych dokumentów *Wytycznych*:

- 1) ETAG 029 *Kotwy iniekcyjne do konstrukcji murowych*,
- 2) ETAG 033 *Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nanoszone w postaci płynnej*,

oraz nowelizowanych:

- 3) ETAG 001 *Kotwy stalowe do stosowania w betonie*, Część 3 i 6 oraz Załącznik C.

Następujące dokumenty nowych i nowelizowanych *Wytycznych* oraz Raport Techniczny EOTA zostały ostatecznie zatwierdzone przez Radę Techniczną i przekazane do przyjęcia przez Komisję Wykonawczą EOTA:

- 1) ETAG 022 *Zestawy wyrobów do izolacji wodochronnej pomieszczeń mokrych, Część 2. Elastyczne wyroby wodochronne, Część 3. Zestawy z płytami wodoszczelnymi*,
- 2) ETAG 031 *Zestawy wyrobów do izolacji dachów odwróconych, Część 1. Zagadnienia ogólne, Część 2. Izolacja z wykończeniową warstwą ochronną*,
- 3) ETAG 035 *Cienkowarstwowy beton asfaltowy*,
- 4) nowelizacja ETAG 014 *Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych*,
- 5) nowelizacja ETAG 007 *Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna* (w zakresie nowelizacji mieści się połączenie z ETAG 012 *Zestawy do wykonywania budynków z bali*),
- 6) Raport Techniczny EOTA Nr 09 *Projektowanie zakotwień wklejanych*.

Przedmiotem dyskusji Rady Technicznej był projekt Mandatu dla CEN (znajdujący się w ostatniej fazie uzgodnień) dotyczący złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS. Projekt ten odzwierciedla stanowisko CEN TC zakładające, że nie jest konieczne stosowanie metod oceny wg ETAG 004 tam, gdzie może to zostać uzasadnione na podstawie wiedzy technicznej ekspertów i nabytych doświadczeń. W związku z takim podejściem odrzucono badania systemów ociepleń na ścianie badawczej w komorze. Wejście w życie takiej praktyki może spowodować duże zamieszanie na rynku, wśród systemów z oznakowaniem CE umieszczonym po dokonaniu oceny zgodności z hEN i zgodnie z istniejącymi ETAs. Ostatecznie zdecydowano o wysłaniu listu do Komisji Europejskiej z informacją – ostrzeżeniem przed taką sytuacją i propozycją spotkania w celu jej wyjaśnienia.

Ad. 3.

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

- 06.05/15 *Plastic sheets for the lining of collecting basins and collecting rooms for the storage of liquids hazardous to water* (DIBt),
- 06.05/30 Liquid applied water vapour control layers (DIBt),
- 03.01/61 Sedimentation reducing concrete admixture (DIBt),
- 03.04/16 Solid wood slab element – Element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings (OIB),
- 01.02/07 Welded gabion products (OIB),
- 01.09/07 Single-walled cylindrical flat-bottom tank made of GRP (DIBt),
- 12.01/32 Cement-bonded board made wood chips (OIB),
- 08.02/13 Plastic piping kits for heating systems, made of PE-RT Type I or PE-RT Type II with an oxygen barrier layer (KIWA),
- 03.04/18 Load bearing timber framed wall panels (SITAC),
- 03.02/20 Load bearing external wall kit (ETA-DK),
- 03.02/06 Column shoe (VTT),
- 03.01/68 Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for the use in concrete (DIBt).

Przewodniczący Rady Technicznej przedstawił stan prac nad dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny CUAP* – 176 dokumentów CUAP znajduje się w opracowaniu, z czego na podstawie raportów przekazanych przez poszczególne jednostki aprobujące (niektóre jednostki – także te, które prowadzą wiele procedur wg art. 9.2 dyrektywy – nie raportuje stanu swoich prac):

- 5 dokumentów CUAP znajduje się na etapie wstępnym, wymagającym wyjaśnień lub uzupełnień ze strony wnioskodawcy,
- 39 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania pierwszej wersji,
- 18 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania drugiej lub kolejnej wersji,
- 5 dokumentów CUAP znajduje się w cyrkulacji,
- w 9 przypadkach prace nad CUAP zostały zawieszono na wniosek producenta lub jednostki oczekują na uzupełnienie dokumentacji.

Na dzień 4 października br.:

- 378 wyrobów (lub grup wyrobów) uzyskało „zielone światło” Komisji Europejskiej,
- 192 dokumenty CUAP (lub ich wersje znowelizowane) zostały zatwierdzone przez EOTA,
- 64 wnioski zostały wycofane przez wnioskodawców,
- 373 ETA zostały wydane na podstawie CUAP.

Radzie Technicznej został przedstawiony do zatwierdzenia dokument „*Obtaining product performances by calculation in CUAPs*”. W związku z pojawieniem się pewnych uwag, po ich wprowadzeniu, dokument ten zostanie rozesłany na 1 miesiąc do jednostek aprobujących z prośbą o uwagi i/lub zatwierdzenie.

Ad 4.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości sprawozdanie z posiedzenia Grupy Ekspertów ds. Substancji niebezpiecznych, które odbyło się 17 czerwca 2010 r.

Przyjęto dokument opracowany przez Zespół Ekspertów EOTA PT10 ds. oddziaływań sejsmicznych „*Definition of cornerstones for a general Guidance for drafting the evaluation of seismic actions In CUAPs*”, uwzględniający uwagi zgłoszone na poprzednim posiedzeniu Rady Technicznej.

Ad 5.

Kontynuowano dyskusję rozpoczętą na poprzednim posiedzeniu Rady Technicznej dotyczącą wniosku przedstawiciela brytyjskiej jednostki aprobowanej BBA w sprawie likwidacji okresu cyrkulacji projektów ETA (uzgodnień z pozostałymi jednostkami aprobowanymi) w przypadku niektórych ETAG. Zdania wśród członków Rady były podzielone. Ostatecznie przewodniczący Rady Technicznej zarządził głosowanie, w wyniku którego 9 jednostek aprobowanych była za likwidacją cyrkulacji (BBA – Wielka Brytania, ETA DK – Dania, IRB – Irlandia, CSTB-warunkowo – Francja, UBAtc – Belgia, EMI – Węgry, IETcc – Hiszpania (Madryt), EMPA – Szwajcaria, FM Approvals – Wielka Brytania), pozostali głosujący (16 jednostek aprobowanych, w tym ITB, DIBt – Niemcy, OIB – Austria, TZUS – Czechy, TSUS – Słowacja, ITeC – Hiszpania (Barcelona), ITC – Włochy, VTT – Finlandia, SETRA – Francja) byli przeciw.

Niezależnie od wyników głosowania, podjęcie ostatecznej decyzji w powyższej sprawie odłożono do czasu otrzymania opinii prawników współpracujących z EOTA na temat zakresu odpowiedzialności jednostek aprobowanych biorących udział w cyrkulacji.

Przyjęto dokument „*Comments circulation periods for draft ETA*”, po wprowadzeniu drobnych uwag.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 16 i 17 lutego 2011 r. w Brukseli.