

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

Sprawozdanie z 66. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 10 i 11 lutego 2010 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,
- 5) zagadnienia związane z opracowywaniem dokumentów ETA.

Ad 1.

Według stanu na 3 lutego br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobat technicznych dla 445 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 394 wyrobów 36 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 347 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 11 zgłoszonych wniosków Komisja Europejska nie podjęła jeszcze żadnej decyzji.

Dyskutowano propozycję zgłoszoną przez brytyjską jednostkę aprobującą BBA dotyczącą możliwości oceny wg ETAG 005 powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w

postaci płynnej produkowanych na bazie gumy. Wyroby te nie są bezpośrednio wymienione w mandacie Komisji Europejskiej, na podstawie którego opracowano ETAG 005. Jednak wg opinii części członków Rady Technicznej w mandacie podano jedynie przykłady wyrobów, a nie wyczerpującą ich listę. Przedstawiciel Komisji Europejskiej zaproponował procedurę wg art. 9 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG.

Przedstawiciel CEN poinformował o przesłaniu stanowiska CEN w sprawie następujących wniosków o wydanie ETA bez ETAG znajdujących w opiniowaniu:

- 06.05/33 *Sealing device for waterproofing form tie holes, holes or cast-in pipes in concrete casting and masonry walls,*
- 03.02/20 *Load bearing external wall kit,*
- 05.03/11 *Internal wall- and floor-covering made of coconut shells,*
- 03.05/10 *Self-adhesive anti-slip covering for floorings.*

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.

Spośród projektów *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych*, do których konsultant ds. EOTA w Komisji Europejskiej zgłosił uwagi, dwa dokumenty *Wytycznych*, uwzględniające te uwagi w zakresie uzgodnionym w ramach Grupy Roboczej EOTA, zostały przedstawione Radzie Technicznej do zatwierdzenia i przyjęte w czasie obrad:

- 1) ETAG 031 *Zestawy wyrobów do izolacji dachów odwróconych, Część 1. Zagadnienia ogólne, Część 2. Izolacja z wykończeniową warstwą ochronną,*
- 2) ETAG 029 *Kotwy iniekcyjne do konstrukcji murowych.*

W przypadku pozostałych projektów ETAG nowych i nowelizowanych, do których zostały zgłoszone uwagi przez konsultanta ds. EOTA w Komisji Europejskiej, tzn.:

- 1) ETAG 022 *Zestawy wyrobów do izolacji wodochronnej pomieszczeń mokrych, Część 2. Elastyczne wyroby wodochronne, Część 3. Zestawy z płytami wodoszczelnymi,*
- 2) ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych, Część 4. Reaktywne i mechaniczne kratki wentylacyjne,*
- 3) ETAG 028 *Wyroby uniepalniające,*
- 4) ETAG 033 *Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nanoszone w postaci płynnej,*
- 5) 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,*
- 6) ETAG 035 *Cienkwarstwowy beton asfaltowy,*
- 7) nowelizacja ETAG 001 *Kotwy stalowe do stosowania w betonie,*
- 8) nowelizacja ETAG 002 *Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym,*

- 9) nowelizacja ETAG 004 *Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi*,
- 10) nowelizacja ETAG 007 *Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna*,
- 11) nowelizacja ETAG 0014 *Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych*.

w Grupach Roboczych EOTA trwają prace nad przygotowaniem odpowiednich tablic uzgodnień i zmienionych projektów *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych*.

Rada Techniczna przyjęła ostatecznie, po przeanalizowaniu uwag zgłoszonych przez niemiecką jednostkę aprobującą DIBt podczas uzgodnień w ramach Komisji Wykonawczej EOTA, propozycję brytyjskiej jednostki aprobującej BBA dotyczącą przekształcenia Załącznika H *Resistance to fire – extended application rules* do nowelizowanej wersji ETAG 003 *Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych* w Raport Techniczny EOTA w celu umożliwienia odwoływania się do tego dokumentu przed formalnym zatwierdzeniem znowelizowanej wersji *Wytycznych 003*.

Ad. 3.

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

- o 03.01/54 *Modified fly ash for concrete* (LNEC),
- o 03.01/56 *Sulphur concrete elements* (INTRON),
- o 03.03/04 *Wood-concrete composite slab kit* (VTT),
- o 04.02/30 *Large span load bearing sandwich panels(elements) for roofing* (ETA-DK),
- o 04.04/48 *Insulating glass units with coated PET foils as suspended and tensioned cavity insert in order to enhance energy economy and heat retention* (TNO-Certification),
- o 03.02/15 *Fibres for concrete: metallic amorphous fibres* (CSTB),
- o 04.02/29 *Terrace decking kit* (VTT).

W czasie dyskusji nad przyjętymi dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny* (CUAP) przedstawiciel portugalskiej jednostki aprobującej LNEC zgłosił uwagi dotyczące konieczności podawania we wszystkich dokumentach CUAP numeru Decyzji Komisji Europejskiej odnoszącej się do wyrobów objętych CUAP wraz z dokładnie zacytowanymi zapisami dotyczącymi wymaganych systemów oceny zgodności.

Dwa dokumenty CUAP zostały przyjęte w czasie obrad, pod warunkiem naniesienia drobnych uwag:

- o 03.01/46 *Connections between precast concrete beams and columns* (SINTEF),
- o 06.01/25 *Connections for precast concrete staircases* (SINTEF).

Przewodniczący Rady Technicznej przedstawił stan prac nad dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny – CUAP*:

- 4 dokumenty CUAP znajdują się na ukończeniu (cyrkulacja zakończyła się w styczniu 2010 r.),
- 16 dokumentów CUAP znajduje się w cyrkulacji,

- 15 dokumentów CUAP znajduje się na etapie uzgodnień, w którym do jednostek aprobujących została przekazana druga lub kolejna wersja CUAP wraz z tablicą uzgodnień,
- 30 dokumentów CUAP znajduje się na etapie opracowywania pierwszej wersji,
- w 9 przypadkach prace nad CUAP zostały zawieszono na wniosek producenta lub jednostki oczekują na uzupełnienie dokumentacji.

Ad 4.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości dokumenty i sprawozdania z posiedzeń:

- a) Stałego Komitetu Budownictwa (26 i 27 stycznia 2010 r.),
- b) Zespołu Ekspertów EOTA PT4 ds. zagadnień ogniowych (19 stycznia 2010 r.),
- c) Zespołu Ekspertów EOTA PT9 ds. substancji niebezpiecznych (8 grudnia 2009 r.),
- d) Zespołu Ekspertów EOTA PT10 ds. oddziaływań sejsmicznych (3 listopada 2009 r.),
- e) Zespołu Ekspertów EOTA PT11 ds. zagadnień akustycznych (10 listopada 2009 r.).

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 6 i 7 czerwca 2010 r. w Gandawie, w Belgii.