

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

Sprawozdanie z 67. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 3 i 4 czerwca 2010 r. w Gandawie

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 26 maja br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobat technicznych dla 458 wyrobów lub grup wyrobów. W przypadku 53 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 405 wyrobów 35 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 360 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 10 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.

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

- 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 033 *Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nanoszone w postaci płynnej,*
- 4) 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.*

Powyższe dokumenty zostały przyjęte przez Radę Techniczną i przekazane do Komisji Wykonawczej do zatwierdzenia. W przypadku ETAG 034, w związku z zastrzeżeniami konsultanta ds. EOTA w Komisji Europejskiej, dotyczącymi braku możliwości odniesienia się do sposobu uwzględnienia jego uwag, ustalono, że będzie miał on okazję zgłoszenia ewentualnych kolejnych uwag w czasie cyrkulacji projektu ETAG 034 w ramach Komisji Wykonawczej.

Rada Techniczna została poinformowana, że ETAG 029 *Kotwy iniekcyjne do konstrukcji murowych*, przyjęty przez EOTA, został przekazany do Komisji Europejskiej do ostatecznego zatwierdzenia.

Uzupełniony program prac dotyczący ETAG 030 *Trzpienie do złączy konstrukcyjnych* został przyjęty przez Radę Techniczną i przekazany do Komisji Europejskiej do zatwierdzenia.

W przypadku nowelizowanych dokumentów ETAG, Przewodniczący Rady Technicznej podkreślił, że przygotowywane w Grupach Roboczych tablice uzgodnień, zawierające odpowiedzi na uwagi konsultanta ds. EOTA w Komisji Europejskiej, odnoszą się wyłącznie do uwag związanych ze zmianami wniesionymi do ETAG; nie dotyczą zapisów istniejących, które wcześniej zostały przyjęte przez wszystkie zainteresowane strony, w tym służby Komisji Europejskiej.

Cztery projekty znowelizowanych ETAG zostały przedstawione Radzie Technicznej do przyjęcia:

- 1) ETAG 001 *Kotwy stalowe do stosowania w betonie, Część 3, 6 oraz Załącznik C,*
- 2) ETAG 002 *Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (SSGK), Część 1,*
- 3) ETAG 014 *Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych,*
- 4) ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych, Część 2.*

Wytyczne 001, 002 i 026 wraz z tablicami uzgodnień zostały przyjęte przez Radę Techniczną i przekazane do Komisji Wykonawczej EOTA do zatwierdzenia. Rozpatrzenie ETAG 014 zostało odłożone na następne obrady Rady Technicznej w związku ze zgłoszonymi uwagami.

W przypadku nowelizacji ETAG 013 *Zestawy zakotwień i ciągów do sprężania konstrukcji*, w związku z protestem austriackiej oraz francuskiej jednostki aprobującej, dotyczącym zmian w ilości niezbędnych do oceny wyrobu badań, dokument nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Jednak, ponieważ decyzja w tej sprawie zastała już wcześniej podjęta przez Komisję Wykonawczą EOTA, Progress file zostanie skierowany do Komisji Europejskiej, co prawdopodobnie zbiegnie się z oficjalnym protestem przedstawicieli władz krajowych Austrii i Francji w tym zakresie.

Grupa Robocza zajmująca się ETAG 015 *Trójwymiarowe łączniki do konstrukcji drewnianych* zgłosiła wniosek o rozszerzenie mandatu związanego z tymi Wytycznymi o 2. Wymaganie Podstawowe *Bezpieczeństwo pożarowe*. Wniosek zostanie przekazany do Komisji Europejskiej.

Ad. 3.

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

- 03.01/41 *Calcium carbonate fines as type I addition for concrete with catalytic binding properties* (CSTB),
- 03.01/48 *Polymeric concrete addition* (DIBt),
- 03.01/57 *Calcined layer silicate based type II addition* (DIBt),
- 03.02/14 *Cable net systems* (DIBt),
- 03.02/21 *Hot rolled products and structural components made of steel grades Q235B, Q235D, Q345B and Q345D* (DIBt),
- 11.07/02 *Kit for closure system for conveyor systems* (DIBt),
- 12.01/30 *Factory made vacuum insulation panels* (OIB),
- 06.02/12 *Fastening screws for sandwich panels* (DIBt).
- 06.01/23 *Cast-in anchor with internal threaded socket* (DIBt).

Przedstawiciel portugalskiej jednostki aprobującej LNEC przedstawił dokument dotyczący zapisów w dokumentach CUAP związanych z oceną zgodności (konieczność podawania numeru Decyzji Komisji Europejskiej odnoszącej się do wyrobów objętych CUAP wraz z dokładnie zacytowanymi zapisami dotyczącymi wymaganych systemów oceny zgodności). Na tej podstawie Przewodniczący Rady Technicznej opracował dokument *Criteria for the elaboration of clause 3.1 „System of attestation of conformity” in CUAPs*, który został przekazany wszystkim jednostkom aprobującym z zaleceniem do stosowania.

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

- 8 dokumentów CUAP znajduje się na etapie wstępnym, wymagającym wyjaśnień lub uzupełnień ze strony wnioskodawcy,
- 35 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania pierwszej wersji,
- 19 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania drugiej lub kolejnej wersji,

- 4 dokumenty CUAP znajdują się na ukończeniu (cyrkulacja kończy się w czerwcu 2010 r.),
- 2 dokumenty CUAP znajdują się w cyrkulacji,
- w 7 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) Grupy Ekspertów ds. Substancji niebezpiecznych (3 marca 2010 r.),
- b) Zespołu Ekspertów EOTA PT10 ds. oddziaływań sejsmicznych (20 maja 2010 r.).

Ad 5.

Przedstawiciel brytyjskiej jednostki aprobującej BBA zgłosił wniosek dotyczący zmiany (skrócenia lub zaniechania) okresu cyrkulacji (uzgodnień z pozostałymi jednostkami aprobującymi) w przypadku niektórych ETAG. Zdania wśród członków Rady były podzielone. Ostatecznie ustalono:

- 1) konieczność wyjaśnienia z prawnikami współpracującymi z EOTA zakresu odpowiedzialności jednostek aprobujących biorących udział w cyrkulacji,
- 2) powołanie grupy ad-hoc, która szczegółowo zajmie się tym tematem,
- 3) sprawdzenie w Komisji Europejskiej możliwości finansowania związanego ze zgłaszaniem uwag do projektów ETA.

Jednocześnie zwrócono uwagę, że konieczność cyrkulacji projektów ETA wynika z zapisów dokumentu „*Wspólne zasady proceduralne składania wniosków, opracowywania i udzielania Europejskich Aprobatach Technicznych*”, ogłoszonego w załączniku do Decyzji Komisji Europejskiej 94/23/EC.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 6 i 7 października 2010 r. w Hiszpanii, w Barcelonie.