

## **Sprawozdanie z 55. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 7 i 8 czerwca 2006 r. w Brukseli**

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

- 1) przegląd wniosków zgłoszonych przez EOTA do decyzji Komisji Europejskiej oraz wszystkich wniosków znajdujących się w jednostkach aprobujących,
- 2) analiza stanu prac nad dokumentami *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* – ETAG,
- 3) analiza propozycji dotyczących nowych grup wyrobów, które mogłyby być w przyszłości objęte *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*,
- 4) wyniki prac jednostek aprobujących EOTA dotyczących opracowania dokumentów *Wspólnej wykładni procedur oceny* – CUAP,
- 5) sprawy związane z procedurą udzielania ETA,
- 6) informacje na temat istotnych elementów prac innych organizacji europejskich, mających wpływ na działalność EOTA.

Obrady rozpoczęto od powitania nowego członka EOTA, przedstawiciela Cypru: Central Laboratory – Public Works Department. W obecnej sytuacji jedynym krajem Unii Europejskiej, który nie uczestniczy w pracach EOTA jest Malta.

### Ad 1.

Według stanu na 16 maja br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobat technicznych dla 292 wyrobów lub grup wyrobów. W przypadku 44 z tych wyrobów Komisja Europejska wypowiedziała się negatywnie, stwierdzając, że:

- 37 wyrobów objęto programem prac normalizacyjnych CEN (sufity podwieszane, laminowane wykładziny podłogowe, baterie słoneczne, specjalne okna i drzwi, gonty dachowe, płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej, paroszczelne i paroprzepuszczalne wyroby dachowe, itd.),
- 3 wyroby są objęte programem prac normalizacyjnych ECISS (stal zbrojeniowa),
- 4 wyroby kwalifikuje się na listę wyrobów o małym znaczeniu ze względu na spełnienie wymagań podstawowych dyrektywy (elementy ościeżnic, listwy podtynkowe, rynny aluminiowe),
- 4 wyroby nie zostały uznane za objęte dyrektywą 89/106/EWG (system przewodów paliwowych stacji benzynowych, przewody do instalacji ze sprężonym powietrzem, rury i złączki o podwyższonej odporności na uderzenie, przekładki termiczne),

- w jednym przypadku Komisja uznała, że wyroby objęte wnioskiem nie są przedmiotem wymagań stanowiących jakąkolwiek przeszkodę w obrocie i nie ma powodu opracowywać dla nich zharmonizowanej specyfikacji technicznej (specjalne gwoździe).

Komisja Europejska zdecydowała, że spośród pozostałych 243 wyrobów 36 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 179 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 w przypadku 28 zgłoszonych wyrobów lub grup wyrobów Komisja Europejska nie podjęła jeszcze żadnej decyzji. Przedstawiciel Komisji Europejskiej, uczestniczący w obradach, przedstawił uwagi do poszczególnych wniosków wymagających uzupełnienia lub wyjaśnień ze strony jednostek aprobowanych lub EOTA. Zwrócił szczególną uwagę na konieczność wskazywania we wnioskach artykułu dyrektywy 89/106/EWG proponowanego przez EOTA jako drogi do wydania ETA (art. 8.2a i 8.3 – wymaga decyzji EC, art. 8.2b – poinformowanie EC w przypadku wyrobów odbiegających od istniejących *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* lub zharmonizowanych norm europejskich).

## Ad 2.

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

Wśród spraw szczegółowych znalazły się:

1. *Wytyczne*, których ostateczne wersje zostały przedstawione przez Grupy Robocze do akceptacji członków Rady Technicznej:
  - a) ETAG „*Zestawy do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych. Część 1. Elementy okładzin wentylowanych wraz z zamocowaniami*” – dokument nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Cztery jednostki aprobowane (DGV, SITAC, ZAG, IETcc) zgłosiły uwagi, których uwzględnienie jest warunkiem zgody na zatwierdzenie *Wytycznych*. Dwie jednostki aprobowane (KIWA i BBA) nie wyraziły zgody na *Wytyczne* w obecnym kształcie, ale uwagi prześlą w późniejszym terminie. Wszystkie uwagi będą rozpatrywane na najbliższym posiedzeniu Grupy Roboczej w celu sporządzenia tablicy uzgodnień.
  - b) ETAG „*Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nakładane w postaci płynnej*” – dokument nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Pięć jednostek aprobowanych (DGV, SITAC, SETRA, ETA-DK, OIB) zgłosiło uwagi, których uwzględnienie jest warunkiem zgody na zatwierdzenie *Wytycznych*. Brytyjska jednostka aprobowana (BBA) nie wyraziła zgody na *Wytyczne* w obecnym kształcie. Wszystkie uwagi będą rozpatrywane na najbliższym posiedzeniu Grupy Roboczej w celu sporządzenia tablicy uzgodnień.

- c) ETAG „*Wyroby uniepalniające*” – dokument przyjęty przez Radę Techniczną, z wyjątkiem niemieckiej jednostki aprobującej (DIBt), która niespodziewanie, pomimo wprowadzonych w tym zakresie zmian do poprzedniej wersji, zgłosiła zastrzeżenia do ujęcia *Wytycznymi* podłóg (z uwagi na niewystarczającą w świetle wymagań niemieckich ocenę trwałości – ścieranie).
  - d) ETAG „*Zestawy wyrobów do dachów odwróconych*” – pomimo braku mandatu Komisji Europejskiej projekt *Wytycznych* był przedmiotem opiniowania w ramach Rady Technicznej. Jako jedyna uwagi zgłosiła niemiecka jednostka aprobująca (DIBt).
  - e) ETAG „*Złącza dylatacyjne do mostów drogowych*” – dokument nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Cztery jednostki aprobujące (SITAC, SETRA, DIBt, OIB) zgłosiły uwagi, których uwzględnienie jest warunkiem zgody na zatwierdzenie *Wytycznych*. Hiszpańska jednostka aprobująca (IETcc) nie wyraziła zgody na *Wytyczne* w obecnym kształcie. Sprzeciw ten został jednak odrzucony, ponieważ dotyczył zagadnień akustycznych, które zostały usunięte z mandatu Komisji Europejskiej po przeprowadzeniu ankiety dotyczącej przepisów w Krajach Członkowskich. Wszystkie uwagi będą rozpatrywane na najbliższym posiedzeniu Grupy Roboczej w celu sporządzenia tablicy uzgodnień.
  - f) Raport Techniczny TR 23 do ETAG 001 – dokument przyjęty przez Radę Techniczną.
2. Przewodniczący Rady Technicznej zwrócił szczególną uwagę na brak postępu w pracach Grupy Roboczej zajmującej się złożonymi systemami izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), która pracuje nad nowelizacją ETAG 004 oraz dokumentem „ETA Format for ETICS”. Zaapelował o przyspieszenie prac.
  3. Odnośnie ETAG 020 „*Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych*” do EOTA wpłynęło pismo od stowarzyszenia NORMAPME SME, dotyczące uproszczenia tego dokumentu, zawierające propozycję nowego tekstu *Wytycznych*. ETAG 020 znajduje się na ostatnim etapie uzgodnień, w ramach Komisji Europejskiej i proces ten nie może zostać zatrzymany. Zgłoszona propozycja zostanie przekazana Grupie Roboczej, która zajmie się ewentualną zmianą *Wytycznych* po ich zatwierdzeniu (w postaci Progress File).
  4. Przewodniczący Grupy Roboczej zajmującej się kotwami metalowymi do stosowania w betonie przedstawił na piśmie propozycję rozszerzenia mandatu dotyczącego ETAG 001 „*Kotwy metalowe do stosowania w betonie*” o następujące zagadnienia: odporność ogniową (włączenie Raportu Technicznego TR 020 do *Wytycznych*), uwzględnienie wpływu oddziaływań sejsmicznych oraz odporności na zmęczenie pod wpływem cyklicznych obciążeń dynamicznych. Propozycję przyjęto.
  5. Przewodniczący Grupy Roboczej zajmującej się ETAG 021 „*Zestawy do wykonywania chłodni*” zgłosił konieczność opracowania dokumentu Progress file do tych *Wytycznych* z uwagi na obowiązujące od 1 stycznia 2006 r. nowe wymagania higieniczne (Regulation EC No 852/2004, No 853/2004, No 854/2004). Propozycję przyjęto.

Sekretarz Generalny EOTA poinformował o *Wytycznych*, przyjętych przez EOTA, przedstawionych do zatwierdzenia przez Komisję Europejską:

- a) ETAG 018 „*Wyroby do zabezpieczeń przed ogniem. Część 2. Powłoki reaktywne do zabezpieczeń elementów stalowych*”,
- b) ETAG 020 „*Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych*”, Części 1 – 5 oraz Aneksy A i B,
- c) ETAG 022 „*Wyroby do izolacji przeciwwodnych pomieszczeń mokrych. Część 1. Zestawy wyrobów nanoszonych w postaci płynnej*”
- d) ETAG 025 „*Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu*”,
- e) ETAG 024 „*Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z betonu*”,
- f) ETAG 023 „*Prefabrykowane elementy budynków*”.

oraz dokumenty Progress file (zmiany) do *Wytycznych*:

- a) ETAG 001 „*Kotwy metalowe do stosowania w betonie*”,
- b) ETAG 002 „*Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (SSGS)*”,
- c) ETAG 003 „*Zestawy do wykonywania ścian działowych*”,
- d) ETAG 018 „*Wyroby do zabezpieczeń przed ogniem. Część 4. Wyroby i zestawy z płyt i mat*”.

### Ad. 3.

W czasie obrad ponownie rozważano dwie propozycje jednostek aprobujących, dotyczące możliwości objęcia *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych* następujących grup wyrobów:

- 1) powlekanych dachówkowych blach stalowych – propozycja BBA,
- 2) zestawów do wykonywania okładzin elewacyjnych z elementami wykorzystującymi energię słoneczną – propozycja TZUS,

jak również nową propozycję belgijskiej jednostki aprobującej, dotyczącą urządzeń wentylacyjnych.

Rada Techniczna, po uzyskaniu informacji o istnieniu producentów zainteresowanych ETA w ww. obszarach wyrobów, zdecydowała o konieczności przekazania wszystkich trzech propozycji do Komisji Europejskiej.

### Ad. 4.

Sekretarz Generalny EOTA przedstawił postęp w pracach nad dokumentami *Wspólnej wykładni procedur oceny (CUAP)*:

- a) 6 nowych dokumentów CUAP zostało przyjętych w pisemnych uzgodnieniach:
  - Plastics piping kits for the underground transport under pressure of water not intended for human consumption, made of glass reinforced filament wound epoxy (GRE) – KIWA,
  - Level-crossing-systems (types A1, A2 and B) – OIB,

- Coating system eliminating electrostatic charges for facilities used for storage, filling and handling of water endangering liquids – DIBt,
  - Coating system to be used for facilities for the storage, filling and handling of water endangering liquids – DIBt,
  - Fire-resistant pipe penetration seal using an intumescent mat – DIBt,
  - Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non-trapped gully – SITAC,
- b) 14 dokumentów CUAP znajduje się na drugim etapie uzgodnień (do jednostek aprobujących została przekazana druga wersja CUAP wraz z tablicą uzgodnień),
- c) 21 dokumentów CUAP znajduje się na pierwszym etapie uzgodnień (do jednostek aprobujących została przekazana pierwsza wersja CUAP),
- d) 12 nowych projektów CUAP jest oczekiwanych do października 2006 r.,
- e) 1 dokument CUAP, znajdujący się w opracowaniu, wciąż czeka na „zielone światło” ze strony Komisji Europejskiej.

#### Ad 5.

Przewodniczący Grupy Roboczej zajmującej się kotwami metalowymi do stosowania w betonie przedstawił na piśmie propozycję nowego podejścia do opracowywania ETA dla kotew objętych ETAG 001 „*Kotwy metalowe do stosowania w betonie*”. Zaproponował rozważenie możliwości grupowania kotew o takiej samej konstrukcji, ale o innym przeznaczeniu (np. kotwy ze stali galwanizowanej do zastosowań wewnętrznych oraz kotwy ze stali nierdzewnej do zastosowań zewnętrznych) w jednym dokumencie ETA. Członkowie Rady Technicznej przychyliili się do tej propozycji pod warunkiem opracowania ETA w sposób czytelny, nie powodujący wątpliwości dotyczących właściwości technicznych wyrobów i ich zakresu stosowania.

Przyjęto nowy, nieznacznie zmieniony ETA Request Format (format wniosku do Komisji Europejskiej w przypadku wyrobów nie objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*). Najważniejsze zmiany dotyczą usunięcia konsultacji w ramach PT1 oraz wprowadzenia nowego członka EOTA.

#### Ad 6.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości dokumenty i sprawozdania z posiedzeń:

- a) Grupy Przygotowawczej Stałego Komitetu Budownictwa,
- b) Grupy Ekspertów ds. Przepisów Ogniwych SCC,
- c) Grupy Doradczej Jednostek Notyfikowanych (GNB),
- d) Zespołów Ekspertów EOTA PT4, PT9 i PT10,
- e) CEN.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 4 i 5 października 2006 r. w Warszawie.