

Sprawozdanie z 54. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 9 i 10 lutego 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 aprobát technicznych* – ETAG,
- 3) analiza propozycji dotyczących nowych grup wyrobów, które mogłyby być w przyszłości objęte *Wytycznymi do europejskich aprobát 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.

Ad 1.

Według stanu na 3 lutego br. EOTA przedłożyła Komisji Europejskiej do rozpatrzenia wnioski w sprawie możliwości udzielania europejskich aprobát technicznych dla 283 wyrobów lub grup wyrobów. W przypadku 52 z tych wyrobów Komisja Europejska wypowiedziała się negatywnie, stwierdzając, że:

- 39 wyrobów objęto programem prac normalizacyjnych CEN (sufity powieszzone, 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),
- 5 wyrobów nie zostało uznanych 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 231 wyrobów 35 powinno być objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, a 157 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 39 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 aprobujących 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).

Członkowie Rady Technicznej zapoznali się i zgłosili drobne uwagi do:

- 1) wykazu wszystkich wniosków złożonych w poszczególnych jednostkach aprobujących,
- 2) wykazu wniosków znajdujących się w trakcie procedury aprobacyjnej na podstawie art. 9 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG.

W toku dyskusji nad sposobem opiniowania nowych wniosków dotyczących wyrobów nie objętych *Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych*, zdecydowano o pominięciu opiniowania wniosków przez Zespół Ekspertów PT1. Opiniowanie zostanie ograniczone do członków Rady Technicznej, co pozwoli na trzytygodniowe przyspieszenie prac.

Sekretarz Generalny EOTA poinformował zebranych o zamieszczeniu na stronie internetowej EOTA (w części zastrzeżonej) wykazu projektów europejskich aprobat technicznych znajdujących się w trakcie uzgodnień w jednostkach aprobujących. Wykaz ten będzie uaktualniany raz na tydzień.

Ad 2.

Dyskutowano nad statusem dokumentów zmieniających postanowienia *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* (Progress file). Podkreślono, że dokumenty te mogą być stosowane w trakcie procedur aprobacyjnych dopiero po przejęciu przez Radę Techniczną na posiedzeniu. Wcześniej stanowią wyłącznie projekty w trakcie uzgodnień i nie powinny być wykorzystywane i powoływane w procedurach.

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 ochrony przed obrywami skalnymi*” – dokument przyjęty przez Radę Techniczną, z wyjątkiem brytyjskiej jednostki aprobującej BBA, której uwagi mają zostać przedyskutowane przez Grupę Roboczą.
 - b) ETAG „*Wyroby uniepalniające*” – dokument nie został przyjęty przez Radę Techniczną; trzy jednostki aprobujące nie zgadzają się na jego wydanie (DAS, DIBt, BBA) zgłaszając dwie istotne sprawy wymagające zmiany:
 - sposób podejścia do wymagań związanych z substancjami niebezpiecznymi,
 - usunięcie podłóg z zakresu *Wytycznych* z uwagi na nie wystarczającą ocenę trwałości (ścieranie).
 - c) ETAG „*Wyroby stanowiące przegrody ogniowe i uszczelnienia przed ogniem. Część 1 i 2*” – dokument przyjęty przez Radę Techniczną; zostanie przekazany do dalszych uzgodnień – w ramach Komisji Wykonawczej EOTA.
2. Zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej prace nad *Wytycznymi „Cienkowarstwowy beton asfaltowy”* ponownie będą prowadzone w EOTA (Grupa Robocza pod przewodnictwem francuskiej jednostki aprobującej SETRA).
3. W przypadku *Wytycznych „Zestawy wyrobów do dachów odwróconych”* zebrano ok. 15 pisemnych deklaracji od firm (m.in. Hiszpania, Włochy, Austria), które w przyszłości byłyby zainteresowane uzyskaniem europejskiej aprobaty technicznej dla zestawów wyrobów do dachów odwróconych, co było warunkiem przyznania mandatu dla EOTA w tym zakresie. Projekt mandatu zostanie skierowany na najbliższe posiedzenie Grupy Przygotowawczej Stałego Komitetu Budownictwa.
4. Przewodniczący Grupy Roboczej zajmującej się kotwami metalowymi do stosowania w betonie oraz łącznikami tworzywowymi do mocowania warstwy termoizolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych przedstawił na piśmie propozycję skrócenia czasu uzgodnień projektów ETA dotyczących ww. wyrobów do jednego miesiąca. Prośbę swoją uzasadnił dużą ilością wydanych ETA, a co za tym idzie dużym doświadczeniem w ich opracowywaniu. Członkowie Rady Technicznej przychylni się do tej propozycji. Uznali jednak, że wymaga to zmiany zapisów we „*Wspólnych zasadach proceduralnych składania wniosków, opracowywania i udzielania europejskich aprobat technicznych*”.

Ponadto 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 018 „*Wyroby do zabezpieczeń przed ogniem. Część 3. Wyprawy*”,
- c) „*Wyroby do izolacji wodochronnej pomieszczeń mokrych. Część 1. Zestawy wyrobów nanoszonych w postaci płynnej*”,

- d) ETAG 020 „*Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych*”, Części 1 – 5 oraz Aneksy A i B,
- e) ETAG 025 „*Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu*”,
- f) ETAG 024 „*Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z betonu*”,
- g) ETAG 023 „*Prefabrykowane elementy budynków*”.

Ad. 3.

W czasie obrad rozważano dwie nowe 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.

W przypadku wyrobów izolacyjnych, dla których określa się właściwości akustyczne, nie objętych europejskimi normami zharmonizowanymi (propozycja Komisji Europejskiej omawiana na poprzednim posiedzeniu Rady Technicznej) ustalono, że EOTA może podjąć się opracowania *Wytycznych*. Podjęto decyzję o powołaniu specjalnej grupy ekspertów, która zastanowi się nad zakresem przyszłych *Wytycznych*.

Ad. 4.

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

- a) 7 nowych dokumentów CUAP zostało przyjętych w pisemnych uzgodnieniach,
 - Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II ,
 - Spherical bearing with special sliding material,
 - Steel beams with special joining technology,
 - Metal-web joints,
 - Timber units for walls, roofs and ceilings/floors,
 - Composite structural floor systems,
 - Fire-resistant glazing elements,
- b) 16 dokumentów CUAP znajduje się na drugim etapie uzgodnień (do jednostek aprobujących została przekazana druga wersja CUAP wraz z tablicą uzgodnień),
- c) 17 dokumentów CUAP znajduje się na pierwszym etapie uzgodnień (do jednostek aprobujących została przekazana pierwsza wersja CUAP),
- d) 11 nowych projektów CUAP jest oczekiwanych do czerwca 2006 r.,
- e) 5 dokumentów CUAP, znajdujących się w opracowaniu, wciąż czeka na „zielone światło” ze strony Komisji Europejskiej.

Ad 5.

Przedyskutowano projekt nowelizacji dokumentu „*Wspólne zasady proceduralne składania wniosków, opracowywania i udzielania europejskich aprobat technicznych*”. Szczegółowe uwagi do projektu zgłosiły dwie jednostki aprobujące (BBA i KIWA). Część uwag pozostała nie rozstrzygnięta, przekazana pod obrady Komisji Wykonawczej (sposób oraz możliwość ujęcia w ETA właściwości dobrowolnych – nie związanych z oznakowaniem CE oraz sprawa podejścia do określenia przez EOTA okresu, po którym możliwe jest skrócenie czasu opiniowania projektów ETA dla określonych grup wyrobów).

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) Zespołów Ekspertów EOTA PT4, PT9 i PT8 (przyjęto ostateczną wersję dokumentów „*Code of practice for Approval Bodies when circulation draft CUAPs and ETAs*” oraz “*Guidance for evaluation reports*”),
- d) CEN.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 7 i 8 czerwca 2006 r. w Brukseli.