

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

Sprawozdanie z 69. posiedzenia Rady Technicznej EOTA, które odbyło się w dniach 16 i 17 lutego 2011 r. w Brukseli

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

- 1) formalno-prawne,
- 2) 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,
- 3) analiza stanu prac nad dokumentami *Wytycznych do europejskich aprobat technicznych* – ETAG,
- 4) wyniki prac jednostek aprobujących EOTA dotyczących opracowania dokumentów *Wspólnej wykładni procedur oceny* – CUAP,
- 5) informacje na temat istotnych elementów prac Zespołów Ekspertów oraz innych organizacji europejskich, mających wpływ na działalność EOTA.

Ad 1.

Sekretarz Generalny poinformował o notyfikacji nowych Jednostek Aprobujących – członków rzeczywistych EOTA: UL International (UK) Limited (Wielka Brytania) oraz Board of Technical and Scientific Research on Construction ITBAK (Turcja) oraz powitał przedstawiciela instytutu tureckiego, który po raz pierwszy uczestniczył w obradach.

Ad 2.

W ramach przeglądu wniosków o wydanie europejskich aprobat technicznych znajdujących się w jednostkach aprobujących włoska jednostka aprobująca STC poinformowała o wpłynięciu wniosku o udzielenie ETA dla zestawu wyrobów do wykonywania zabezpieczeń przed obrywami skalnymi wg ETAG 027 i zwróciła się z zapytaniem o możliwość oceny wg tego ETAG zestawu z barierami o specjalnej konstrukcji. Zdecydowano, że ETAG 027 może zostać wykorzystany do oceny tego typu wyrobów. Jednocześnie instytut STC został zobowiązany do rozesłania wśród członków Rady Technicznej zasad oceny, które zamierza zastosować w procedurze aprobacyjnej (punkty pomiarów, obciążenia, kryteria oceny, itp.).

Ad 3.

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 nowych *Wytycznych*: ETAG 031 Zestawy wyrobów do izolacji dachów odwróconych, Część 1. *Zagadnienia ogólne*, Część 2. *Izolacja z wykończeniową warstwą ochronną*.

Następujące dokumenty nowych i nowelizowanych *Wytycznych* były przedmiotem dyskusji:

- 1) 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*. Projekt nie został przyjęty przez Radę Techniczną z uwagi na brak akceptacji ze strony dwóch jednostek aprobowanych: szwedzkiej SITAC i hiszpańskiej IETcc. Uwagi SITAC, związane ze szwedzkimi wymaganiami krajowymi, będą rozpatrzone szczegółowo przez Grupę Roboczą. Uwagi IETcc dotyczyły zmian w zapisach ETAG umożliwiających udzielanie ETA dla okładzin z zastosowaniem kompozytowych płyt warstwowych składających się z rdzenia polietylenowego w okładzinach z blach aluminiowych. Uzgodniono niezbędne zmiany do ETAG 034 oraz przyjęto propozycję IETcc opracowania Raportu Technicznego dotyczącego wymagań w zakresie trwałości ww. płyt kompozytowych. Raport ten będzie dokumentem uzupełniającym zarówno do ETAG 034, jak i do ETAG 016 *Kompozytowe płyty warstwowe*.
- 2) ETAG 032 *Złącza dylatacyjne do mostów drogowych*, Części 1 do 8. Projekt nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Zostało zgłoszonych wiele uwag, które wywołały długą i trudną dyskusję. W związku z brakiem kompromisu zdecydowano o udziale Sekretarza Generalnego i Przewodniczącego Rady Technicznej w najbliższym posiedzeniu Grupy Roboczej.
- 3) ETAG 026 *Wyroby do uszczelnień ogniochronnych*, Część 4 i 5. Projekt nie został przyjęty przez Radę Techniczną. Zgłoszone uwagi zostaną rozpatrzone przez Grupę Roboczą na najbliższym posiedzeniu, które odbędzie się w marcu b.r.
- 4) ETAG 028 *Wyroby uniepalniające*. Projekt został przekazany do opiniowania w ramach Rady Technicznej.
- 5) Nowelizacja ETAG 001 *Kotwy stalowe do stosowania w betonie*, Część 6. Projekt, uzupełniony o uwagi brytyjskiej jednostki aprobowanej BBA, został zatwierdzony przez Radę Techniczną i przekazany do przyjęcia przez ExCom.
- 6) nowelizacja ETAG 004 *Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS*. Projekt uwzględniający uwagi konsultanta ze strony Komisji Europejskiej wraz z odpowiednią tablicą uzgodnień został przekazany do opiniowania w ramach Rady Technicznej. Jednocześnie przewodniczący Grupy Roboczej ds. ETICS, biorący udział w obradach, poinformował zabranych, że wciąż nie ma Mandatu dla CEN na opracowanie normy dotyczącej ETICS. W związku z tym, istniejący już projekt normy może ulec zmianie w zależności od ostatecznej, oficjalnej wersji Mandatu.

- 7) nowelizacja ETAG 018 *Wyroby ogniochronne, Część 2. Powłoki reaktywne do zabezpieczeń elementów stalowych*. Projekt został zatwierdzony przez Radę Techniczną i przekazany do przyjęcia przez ExCom; równolegle zostaną zgłoszone uwagi przez konsultanta ze strony Komisji Europejskiej.
- 8) Comprehension document do ETAG 027 *Wyroby do zabezpieczeń przed obrywami skalnymi*. Projekt został zatwierdzony przez Radę Techniczną i przekazany do przyjęcia przez ExCom.

Ad. 4.

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

- 06.01/01 *Anchor channels* (DIBt),
- 03.02/16 *Roof and wall systems with hidden fastenings* (DIBt),
- 03.04/23 *Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber* (VTT),
- 06.01/28 *Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications* (DIBt),
- 04.04/44 *Kit for non-loadbearing internal and external walls made of glass blocks* (ITB),
- 04.05/17 *Roof, floor, wall and ceiling hatches providing access or for use as an emergency door / with or without fire resistance* (SKG),
- 06.03/08 *Self-tapping screws for use in timber constructions* (DIBt),
- 03.01/72 *Lift control pot bearing* (OIB).

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

- 7 dokumentów CUAP znajduje się na etapie wstępnym, wymagającym wyjaśnień lub uzupełnień ze strony wnioskodawcy,
- 35 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania pierwszej wersji,
- 14 dokumentów CUAP jest na etapie opracowania drugiej lub kolejnej wersji,
- 10 dokumentów CUAP znajduje się w cyrkulacji,
- w 3 przypadkach prace nad CUAP zostały zawieszona na wniosek producenta lub jednostki oczekują na uzupełnienie dokumentacji.

Na dzień 7 lutego br.:

- 384 wyrobów (lub grup wyrobów) uzyskało „zielone światło” Komisji Europejskiej,
- 196 dokumenty CUAP (lub ich wersje znowelizowane) zostały zatwierdzone przez EOTA,
- 410 ETA zostało wydanych na podstawie dokumentów CUAP.

Rada Techniczna zatwierdziła dokument „*Obtaining product performances by calculation in CUAPs*”. Ustalono, że w pierwszym etapie uzyska on status *EOTA TB reference document*, a następnie, po pierwszych doświadczeniach z jego stosowaniem, zostanie udostępniony publicznie na stronie internetowej www.eota.eu jako *EOTA Guidance document*.

Ad 5.

Rada Techniczna przyjęła do wiadomości dokumenty i sprawozdania z posiedzeń:

- a) Grupy Przygotowawczej Stałego Komitetu Budownictwa, 20 października 2010 r.,
- b) Zespołu Ekspertów EOTA PT4 ds. zagadnień ogniowych, 28 października 2010 r. (opracowano propozycję programu i kosztów dotyczących badań stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji),
- c) Zespołu Ekspertów EOTA PT9 ds. substancji niebezpiecznych, 18 października 2010 r. (opracowano dokument *Guidance on assessment in relation to ER 3 for ETAGs, CUAPs and ETAs*, który został przekazany na trzy tygodnie do uzgodnień w ramach Rady Technicznej),
- d) Zespołu Ekspertów EOTA PT11 ds. zagadnień akustycznych, 26 stycznia 2011 r. (opracowano propozycję wymagań dla ETICS, którą przekazano na obrady Grupy Roboczej ds. ETICS),
- e) Grupy Jednostek Notyfikowanych, 7 października 2010 r.

Następne posiedzenie Rady Technicznej EOTA odbędzie się w dniach 31 maja i 1 czerwca 2011 r. w Berlinie.