



mgr inż. Anna Panek*

Wykorzystanie Wytycznych do Europejskich Aprobat Technicznych jako Europejskich Dokumentów Oceny wg rozporządzenia nr 305/2011

1 lipca 2013 r. wchodzi w życie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG. W tym momencie ulegną znacznej zmianie przepisy dotyczące Europejskich Aprobat Technicznych (ETA), które nie będą już wydawane, lecz zostaną zastąpione Europejskimi Ocenami Technicznymi (EOT).

Dokumentami określającymi zasady udzielania Europejskich Ocen Technicznych staną się Europejskie Dokumenty Oceny (EDO) pełniące rolę specyfikacji technicznych zharmonizowanych z nowym rozporządzeniem. EDO będą opracowywane i przyjmowane zgodnie z procedurą określoną w Załączniku II do rozporządzenia nr 305/2011. Zakres informacji, jaki będą zawierały, zbliżony jest do zawartości obecnych dokumentów CUAP, na podstawie których udzielane są Europejskie Aprobaty Techniczne, i ma obejmować co najmniej:

- ogólny opis wyrobu budowlanego,
- wykaz zasadniczych charakterystyk istotnych z uwagi na zamierzone zastosowanie wyrobu przewidziane przez producenta i uzgodnione z Jednostką Oceny Technicznej;
- metody i kryteria oceny właściwości użytkowych wyrobu w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk;
- zasady zakładowej kontroli produkcji, z uwzględnieniem warunków procesu produkcyjnego danego wyrobu budowlanego.

* Instytut Techniki Budowlanej

Dokumenty EDO będą mogły dotyczyć następujących wyrobów:

- nieobjętych zharmonizowanymi normami europejskimi (hEN);
- nie w pełni objętych zharmonizowanymi normami europejskimi, czyli takich, których właściwości użytkowe w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk nie mogą być w pełni ocenione wg hEN (metoda oceny przewidziana w hEN nie jest właściwa lub hEN nie przewiduje żadnej metody w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu).

Przystąpienie do procedury przyjmowania EDO nie będzie się wiązało z wydaniem mandatu przez Komisję Europejską. Komisja zastrzegła sobie jednak prawo do uczestniczenia w procedurze przyjmowania EDO na każdym jej etapie.

Zgodnie z przepisami przejściowymi wynikającymi z rozporządzenia nr 305/2011 **Wytyczne EOTA opublikowane przed 1 lipca 2013 r. będą mogły być stosowane w procedurze udzielania Europejskich Ocen Technicznych jako Europejskie Dokumenty Oceny**. Nie zmienią się więc zasady i kryteria oceny wyrobów nimi objętych.

Do marca 2013 r. zostały ustanowione 32 dokumenty Wytycznych do europejskich Aprobat Technicznych:

1. **ETAG 001** Kotwy metalowe do stosowania w betonie, Część 1. Zagadnienia ogólne, Część 2. Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem obrotowym, Część 3. Kotwy podcięte, Część 4. Kotwy rozporowe o kontrolowanej deformacji, Część 5. Kotwy

wklejane, Część 6. Kotwy metalowe w zastosowaniach wielopunktowych;

2. **ETAG 002** Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym, Część 1. Systemy z podparciem i bez podparcia oszklenia, Część 2. Systemy z powlekanego aluminium, Część 3. Systemy zawierające profile z przekładką termiczną;

3. **ETAG 003** Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych;

4. **ETAG 004** Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi;

5. **ETAG 005** Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej, Część 1. Informacje ogólne, Część 2. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie emulsji i roztworów bitumicznych modyfikowanych polimerem, Część 3. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie elastycznych nienasyconych żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym, Część 4. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie elastycznego nienasyconego poliestru, Część 5. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie bitumu modyfikowanego polimerem stosowanego na gorąco, Część 6. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie poliuretanu, Część 7. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie emulsji i roztworów bitumicznych, Część 8. Odrębne ustalenia dotyczące zestawów na bazie wodnych dyspersji polimerowych;

6. **ETAG 006** Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie;

7. **ETAG 007** Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna;



8. **ETAG 008** Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych;

9. **ETAG 009** Systemy szalunków traconych z pustaków, płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu;

10. **ETAG 010** Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe;

11. **ETAG 011** Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy;

12. **ETAG 012** Zestawy do wykonywania budynków z bali;

13. **ETAG 013** Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji;

14. **ETAG 014** Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych;

15. **ETAG 015** Trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych;

16. **ETAG 016** Kompozytowe płyty warstwowe, Część 1. Informacje ogólne, Część 2. Szczególne aspekty dotyczące kompozytowych płyt warstwowych do stosowania w pokryciach dachowych, Część 3. Szczególne aspekty dotyczące kompozytowych płyt warstwowych do stosowania jako elementy ścian zewnętrznych i okładziny, Część 4. Szczególne aspekty dotyczące kompozytowych płyt warstwowych do stosowania w ścianach wewnętrznych i sufitach;

17. **ETAG 017** Zestawy „Veture” – prefabrykowane elementy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych;

18. **ETAG 018** Wyroby ogniochronne, Część 1. Zagadnienia ogólne, Część 2. Powłoki reaktywne do zabezpieczeń elementów stalowych, Część 3. Wyprawy, Część 4. Wyroby i zestawy z płyt i mat;

19. **ETAG 019** Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych;

20. **ETAG 020** Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie, Część 1. Zagadnienia ogólne, Część 2. Łączniki do betonu zwykłego, Część 3. Łączniki do elementów murowych pełnych, Część 4. Łączniki do pustaków lub elementów drażonych, Część 5. Łączniki do autoklawizowanego betonu komórkowego;

21. **ETAG 021** Zestawy do wykonywania chłodni, Część 1. Zestawy do

obudowy pomieszczeń chłodniczych, Część 2. Zestawy obiektów i okładzin zewnętrznych obiektów chłodniczych;

22. **ETAG 022** Wyroby do izolacji przeciwwodnych pomieszczeń mokrych, Część 1. Zestawy wyrobów nanoszonych w postaci płynnej, Część 2. Elastyczne wyroby wodochronne, Część 3. Zestawy z płytami wodoszczelnymi;

23. **ETAG 023** Prefabrykowane moduły budynków;

24. **ETAG 024** Budynki o konstrukcji szkieletowej z betonu;

25. **ETAG 025** Budynki o konstrukcji szkieletowej z metalu;

26. **ETAG 026** Wyroby do uszczelnień ogniochronnych, Część 1. Zasady ogólne, Część 2. Uszczelnienia przejść instalacyjnych, Część 3. Uszczelnienia złączy liniowych i szczelin, Część 4. Reaktywne i mechaniczne kratki wentylacyjne, Część 5. Uszczelnienia pustek;

27. **ETAG 027** Wyroby do zabezpieczeń przed obrywami skalnymi;

28. **ETAG 029** Kotwy wklejane do konstrukcji murowych;

29. **ETAG 031** Zestawy wyrobów do izolacji dachów odwróconych;

30. **ETAG 033** Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nanoszone w postaci płynnej;

31. **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;

Texty zatwierdzonych Wytycznych EOTA są dostępne na stronach internetowych: www.eota.eu (w zakładce: Endorsed ETAGs) oraz www.itb.pl (w zakładce: Dokumenty UE).

32. **ETAG 035** Cienkowarstwowy beton asfaltowy.

W opracowaniu znajdują się dokumenty ETAG dotyczące:

- 1) wyrobów uniepalniających (prETAG 028);
- 2) trzpieni do złączy konstrukcyjnych (prETAG 030);
- 3) złączy dylatacyjnych do mostów drogowych (prETAG 032).

Drugi, bardzo korzystny dla producentów, którzy uzyskali Europejskie Aprobaty Techniczne, przepis przejściowy dotyczy możliwości wykorzystywania Europejskich Aprobat Technicznych wydanych przed 1 lipca 2013 r. jako Europejskich Ocen Technicznych do końca okresu ich ważności.

Należy jednak pamiętać, że po 1 lipca 2013 r. nie będzie możliwości wprowadzenia jakichkolwiek zmian do Europejskich Aprobat Technicznych. Wszelkie zmiany będą się wiązały z koniecznością wydania nowego dokumentu – Europejskiej Oceny Technicznej, zgodnie z nową procedurą, wynikającą z zapisów rozporządzenia. Procedura ta będzie stosunkowo prosta, zbliżona do obecnie obowiązującej procedury udzielania ETA, w przypadku Aprobat wydanych na podstawie dokumentów ETAG. Natomiast jeśli Aprobata została udzielona na podstawie dokumentów CUAP, wydanie Europejskiej Oceny Technicznej będzie musiało być poprzedzone ustanowieniem Europejskiego Dokumentu Oceny, ponieważ dokumenty wspólnej wykładni procedur oceny nie będą mogły być stosowane bezpośrednio jako Europejskie Dokumenty Oceny. Jedynie ustalone w nich metody oceny i kryteria można będzie włączyć do EDO jako jego części.

Europejskie Dokumenty Oceny, czyli zatwierdzone i opublikowane przed 1 lipca 2013 r. dokumenty ETAG oraz nowo przyjęte po tej dacie dokumenty EDO będą stanowiły podstawę udzielania Europejskich Ocen Technicznych, które staną się, podobnie jak obecnie Europejskie Aprobata Techniczne, dokumentami odniesienia do oznakowania CE. W sensie technicznym będą to udokumentowane oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do jego zasadniczych charakterystyk, zadeklarowanych przez producenta do zamierzonego zastosowania i uzgodnionych z Jednostką Oceny Technicznej.

Ze względów formalnych możliwość udzielania Europejskich Ocen Technicznych pojawi się dopiero po ogłoszeniu przez Komisję Europejską formatu tego dokumentu, co zgodnie z zapisami rozporządzenia może nastąpić wyłącznie drogą aktu delegowanego, wydanego po 1 lipca 2013 r.