



Agnieszka Mikulska

ul. Okólna 55j/2

05-270 Marki

NJ-3/KR/229/16

Warszawa, dnia 25.02.2016 r.

W nawiązaniu do e-maila z dnia 19.02.2016 r. Zakład Aprobát Technicznych ITB uprzejmie informuje, że zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych po 1 maja 2004 r. określa ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. wraz ze zmianami (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881, Dz. U. Nr 114/2010, poz. 760 i Dz. U. z 08.08.2013 r., poz. 898) i rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy.

Zgodnie z tą ustawą na rynek polski mogą być wprowadzane wyroby budowlane oznakowane znakiem budowlanym B lub oznakowaniem CE.

Znakiem budowlanym B powinny być znakowane wyroby objęte Polską Normą lub aprobatą techniczną, po dokonaniu oceny zgodności i wydaniu krajowej deklaracji zgodności z Polską Normą lub z aprobatą techniczną. Oznakowaniem CE powinny być znakowane wyroby objęte zharmonizowanymi Normami Europejskimi lub dla których udzielone zostały Europejskie Aprobaty Techniczne lub Europejskie Oceny Techniczne, po sporządzeniu deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. *ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EEG*.

Zgodnie z art. 9, ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych, aprobaty techniczne mogą być udzielane dla wyrobów budowlanych objętych mandatami udzielonymi przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych lub wytycznych do Europejskich Aprobát Technicznych, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu, albo wyrobów budowlanych, których właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie wyrobu. Wykazy ww. mandatów są dostępne na stronach internetowych Komisji Europejskiej i Europejskiej Organizacji ds. Oceny Technicznej (EOTA) oraz na stronie internetowej Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, pod linkiem: <http://www.ue.itb.pl/wyroby-budowlane-objete-harmonizacja-europejska>.

W naszej opinii sznury ze spienionego polietylenu, stosowane w szczelinach dylatacyjnych, bez deklarowanych właściwości związanych z bezpieczeństwem pożarowym obiektów, nie pełniące roli uszczelniającej przed przenikaniem wody, nie są objęte mandatami. W związku z tym Aprobaty Techniczne dla tego typu wyrobów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu dzisiejszym, nie są wymagane. Wyroby takie powinny być wprowadzane do obrotu zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. nr 229/2003, poz. 2275) i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy.

Jednocześnie informujemy, że Instytut Techniki Budowlanej nie jest jednostką upoważnioną do orzekania, interpretacji, wyjaśniania przepisów związanych z wprowadzaniem wyrobów do obrotu. Zgodnie z art. 38, pkt 1 i 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166/2002, poz. 1360) organem sprawującym nadzór nad wyrobami wprowadzanymi do obrotu jest Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów zwany organem nadzoru. Organ nadzoru wykonuje swoje zadania przy pomocy organów wyspecjalizowanych, do których właściwości należy kontrola wyrobów wprowadzanych do obrotu.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych organami właściwymi w sprawach wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu, w zakresie uregulowanym w tej ustawie, oraz organami wyspecjalizowanymi, w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, są:

- 1) wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego,
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.

Niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

KIEROWNIK
ZAKŁADU APROBAT TECHNICZNYCH


mgr inż. Anna Kukulka-Grabowska