

**GLÓWNY URZĄD  
NADZORU BUDOWLANEGO**

**DEPARTAMENT  
WYROBÓW BUDOWLANYCH**

DWB/INN/4233/11/14- 257  
(DWB/INN/4233/127/14)

wpł. 28.05.2014

Warszawa, 2014.05.22

**Pan  
Maciej Kostański  
Dyrektor Biura Stowarzyszenia  
Polskie Stowarzyszenie Producentów  
Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych  
ul. M. Skłodowskiej –Curie 55  
87-100 Toruń**

W odpowiedzi na Pana pismo, które wpłynęło do Urzędu w dniu 28.04.2014 r. uprzejmie wyjaśniam, że Główny Urząd Nadzoru Budowlanego może udzielać ogólnych wyjaśnień dotyczących stosowania przepisów z zakresu działania Urzędu, tj. dotyczących ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o wyrobach budowlanych* (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.). Oznacza to, że jeżeli jakiś konkretny przepis z zakresu wymienionych aktów prawnych budzi wątpliwości, wówczas GUNB udzieli stosownych wyjaśnień.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że przepisami dotyczącymi wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych są: rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. *ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG* (Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5) oraz ww. ustawa *o wyrobach budowlanych*.

Postanowieniom rozporządzenia Nr 305/2011 podlegają obowiązkowo wyroby budowlane objęte normami zharmonizowanymi lub dla których wydane zostały europejskie oceny techniczne. Przy czym mając na uwadze art. 65 ust. 2 rozporządzenia, za normy zharmonizowane należy aktualnie uważać normy, które były ogłoszone jako zharmonizowane z ww. uchyloną dyrektywą 89/106/EWG, dotyczącą wyrobów budowlanych - zobacz Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. *w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych* (Dz.U.C 186 z 28.6.2013, s.24). Wyroby te mogą być wprowadzone do obrotu po umieszczeniu na nich oznakowania CE.

Do wyrobów niepodlegających wymaganiom ww. rozporządzenia, stosuje się wymagania określone w ustawie *o wyrobach budowlanych*, w tym dotyczące obowiązku oznakowania ich znakiem budowlanym, w tzw. systemie krajowym wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu (zob. art. 5 ust. 2 ustawy). Producent po przeprowadzeniu oceny zgodności wyrobu budowlanego z Polską Normą wyrobu (niemającą statusu normy wycofanej) lub z aprobatą techniczną i wydaniu krajowej deklaracji zgodności (po uprzednim wydaniu certyfikatu zgodności albo certyfikatu zakładowej kontroli produkcji jeśli jest wymagany) dokonuje oznakowania wyrobu znakiem budowlanym na zasadach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy *o wyrobach budowlanych* i przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. *w sprawie sposobów deklarowania zgodności*

wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.).

Przykładem Polskiej Normy jest norma PN-EN 124:2000P „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością” wprowadzająca normę europejską EN 124:1994. Stosownie do § 4 ust. 3 ww. rozporządzenia w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, jeżeli w specyfikacji technicznej nie został określony system oceny zgodności, producent dokonuje oceny zgodności według systemów oceny zgodności wskazanych w punktach od 1 do 6. Wymagane systemy oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia (zob. § 4 ust. 4 rozporządzenia) przy czym ustalenia załącznika w tym zakresie są zgodne z ustaleniami stosownych Decyzji Komisji w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z art. 20 ust. 2 Dyrektywy 89/106/EWG, według stanu istniejącego w czasie wydawania ww. rozporządzenia. W przypadku pokryw do studzienek włączonych i wpustów kanalizacyjnych należy, zgodnie z poz. 16 załącznika nr 1 stosować system 4 oceny zgodności, ustanowiony Decyzją Komisji 97/464/WE.

Wspomnieć należy, że z chwilą ustanowienia zharmonizowanych norm europejskich na ww. wyroby budowlane i wprowadzeniu ich do zbioru Polskich Norm, właściwymi systemami oceny stałości właściwości użytkowych będą systemy uwzględniające Decyzję Komisji 2004/663/WE z dnia 20 września 2004 r.

Natomiast zapis w rozdziale 10 ww. normy PN-EN 124:2000P, dotyczący kontroli prowadzonej przez stronę trzecią, odnosi się do spraw związanych z normą PN-EN 29002:1992 „Systemy jakości – Model zapewnienia jakości w produkcji i instalowaniu” (aktualnie PN-EN ISO 9001:2009) i systemami zarządzania jakością.

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego informuje jednocześnie, że niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
DEPARTAMENTU WYROBÓW BUDOWLANYCH

  
Tomasz Ostiecki