

Toruń, 18 kwietnia 2014
PRIK/ 109 /2014

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
Ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

ADRES
ul. Marii Skłodowskiej-Curie
87-100 Toruń
NIP 879-242-83-95

TELEFON/FAX
tel./fax: (56) 659-11-34,

INTERNET
email: biuro@prik.pl
www: www.prik.pl

JESTEŚMY CZŁONKIEM



Szanowni Państwo,


Uprzejmie prosimy o wskazanie jaki system oceny zgodności obowiązuje obecnie dla włączów kanałowych wprowadzanych do obrotu na polskim rynku.

Wyrób ten objęty jest normą PN-EN 124:2000, która jeszcze nie została zharmonizowana. Zgodnie z rozdziałem 10 tej normy, wyroby produkowane wg niej powinny być przedmiotem kontroli prowadzonej przez stronę trzecią - niezależną jednostkę certyfikującą. Wydaje się więc, że jeśli producent powołuje się na zgodność z tą normą to powinien posiadać certyfikat zgodności wydany przez jednostkę certyfikującą.

Z drugiej strony zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2004.198.2041) dla włączów kanałowych obowiązuje system oceny zgodności 4, czyli deklaracja własna producenta. Jednak to Rozporządzenie powołuje się na nieaktualną Decyzję Komisji z dnia 27 czerwca 1997 nr 97/464/WE. Decyzja ta została zmieniona Decyzją Komisji nr 2004/663/WE z dnia 20.09.2004 (Dz.U.UE.L.2004.302.6) i obecnie dla pokryw studzienek włączowych i wpustów kanalizacyjnych wskazany jest system oceny zgodności 1.

Na rynku polskim dla włączów kanałowych większość producentów stosuje certyfikaty zgodności ale niektórzy stosują jedynie własne deklaracje zgodności.

Jednolita interpretacja pozwoli uporządkować rynek i uniknąć nieporozumień w kontaktach producent - odbiorca oraz organy nadzoru budowlanego.

Z poważaniem

Dyrektor
Biura Stowarzyszenia

Maciej Kostański