

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki z PVC-U ciśnieniowe do wody w zakresie średnic 90 – 225 mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PVC PN10

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego przesyłania wody zimnej służącej do spożycia i na potrzeby gospodarstwa.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Produkcja-Handel-Usługi „EKOMA” s.j.

Zielonka 1B, 86-005 Białe Błota

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony:

Nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

„System 4”

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1452-3:2011 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią. Nieplastifikowany poli(chlorek winylu)(PVC-U). Część 3:Kształtki.”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy.

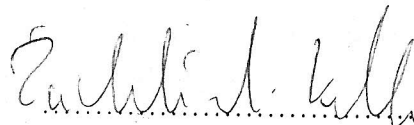
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wpływ na jakość wody	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010	W oparciu o Atesty Higieniczne producentów rur z których kształtka jest wykonana
Wygląd zewnętrzny	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010	-
Barwa	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010	
Szczelność połączeń	Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011	Łączenie za pomocą osobnych pierścieni uszczelniających
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011	Zakres średnic zew.:90 – 225
Właściwości mechaniczne	Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011	Czytelny nadruk oraz naklejka

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał Karol Żuchliński, Dyrektor handlowy

Zielonka dnia 02.01.2017


.....
(podpis)

PHU "EKOMA"
DYREKTOR HANDLOWY

Karol Żuchliński