

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1/2023

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
Węże do zasilające z PVC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Instalacje wodociągowe w budynkach (w szczególności jako przyłącze do pralki) przy ciśnieniu nominalnym do 1MPa i temperaturze wody do 50°C.
3. Nazwa i miejsce upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
VERO Sp.J., ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków, Polska
4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
4
5. Kraj producenta: WŁOCHY
6. Krajowa specyfikacja techniczna  
6a Polska norma wyroby  
**PN-EN ISO 1452-1:2010**Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej podziemią i nad ziemią – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)  
– Część 1: Wymagania ogólne.  
4
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody gorącej (Tmax)	≤ 50°C	-
Maksymalne ciśnienie pracy (PN)	10 MPa	-
Rozmiary przyłączy	¾"	-

8. 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Kraków 11.05.2023r.

.....

VERO Sp. J.  
W imieniu upoważnionego  
przedstawiciela  
G. Gimałek, I. Gimałek Skalka  
Myślenicka 133  
tel. (012) 652-85-00  
NIP 679-27-58-78 REGON 356708513