

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01/2018

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego;
Elastyczne przewody przyłączeniowe w oplocie stalowym FIL-NOX i FIL-BOR.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego; FIL-NOX i FIL-BOR.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania;
Przewody przyłączeniowe wody ciepłej, zimnej lub lodowej do armatur lub urządzeń w instalacjach wodnych lub klimatyzacyjnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu;
NEOPERL Iberica S.A. MATEU Capellans 3, Pol. Ind. El.Congost,
08170 Montornes del Valles, Barcelona Hiszpania
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela ;
M.W.W. Sp zoo ul. 3 Maja 61 a 05-080 Izabelin Laski .
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna;
- 7a Polska Norma Wyrobu; PN-E N 13618:2017-01 Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody do spożycia .
8. Deklarowane właściwości użytkowe;

Zasadnicza charakterystyka wyrobu budowlanego dla zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody	do + 110°C	
Zalecana temperatura wody	do + 90°C	
Ciśnienie dynamiczne maksymalne	FIL-NOX 20 bar FIL-BOR 16 bar FIL-BOR 6 bar	
Przepływ	FIL-NOX dw mm 9 i 13 FIL-BOR dw mm 20, 25, 32, 40, 50.	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklaracjami właściwości 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:

Izabelin Laski 11.03.2018r.

PREZES

Wiesław Krakowski

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Podpis
