

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01/2022

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego;
Elastyczne przewody przyłączeniowe FIL-NOX i FIL-BOR
w oplocie ze stali odpornej na korozję.
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. c/Capellans 3, Pol. Ind. El.Congost,
08170 Montornes del Valles, Barcelona Hiszpania
NEOPERL BULGARIA EOOD No 33 Svesthenik Pavel Atanasov Str.
09300 Dobrich BULGARIA
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 ocena techniczna; ITB-KOT-2021/1935 wydanie 1.
- 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 16 bar FIL-BOR dw.mm 20,25 16 bar FIL-BOR dw.mm 32,40,50 6 bar	
Przepływ	FIL-NOX dw mm 9 i 13 FIL-BOR dw mm 20, 25,32,40,50.	

8. 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:

PREZES

Wiesław Krakowski

Izabelin Laski 01.01.2022r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko

PREZES

M.W.W. Spółka z o.o.
ul. 3 Maja 61A, 05-080 Izabelin Laski
tel. 22 669 13 99, +48 517 563 820
NIP 118-00-25-024

Podpis *Wiesław Krakowski*