

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
0033-WP/LP/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wąż przyłączeniowy
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
LAGUNA
3. Zamierzone zastosowanie
Armatura, która za pomocą elementu regulacji umożliwi zmieszanie wody zimnej i gorącej od położenia "tylko woda zimna" do pozycji "tylko woda gorąca" jak też pozwala na ustalenie przepływu zmieszanej wody od położenia "brak przepływu do położenia "przepływ maksymalny" za pomocą tego samego lub innego elementu regulacji. Max ciśnienie 1 MPa (10 bar), max temp 90 °C
Wyposażenie przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (toalety, łazienki, kuchnie)
4. Nazwa i adres siedziby producenta:
LIVENO POLSKA Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9B; 09-100 Płońsk; Polska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego producenta

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna
7a. Polska norma wyrobu:
PN EN 13618:2017 – Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody do spożycia -- Wymagania funkcjonalne i metody badań
- 7b.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary przyłączeniowe	G 3/8 – M10	
Odporność na moment dokręcania	40 Nm	
Odporność na zginanie	15 Nm	
Długość węża L	350 cm	
Średnica nominalna	DN 10	
Przepływ	45 l/min	
Odporność na rozciąganie	800 N	
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia	25000 cykli	
Odporność na skoki ciśnienia	200 cykli	
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	5000 cykli	

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:

Mariusz Rotuski

Płońsk. 11.08.2022