

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 02/2024/VERO

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Elastyczne przewody przyłączeniowe VERO w oplocie ze stali odpornej na korozję
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** STANDARD 8/13 DN8
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Elastyczne przewody przyłączeniowe VERO w oplocie ze stali odpornej na korozję są przeznaczone do połączenia armatury oraz innych urządzeń instalacyjnych w instalacyjnych wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych (do przesyłu 35% roztworu glikolu)

Parametry pracy dla STANDARD 8/13 DN8:

- maksymalne pracy P_{max} : 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura T_{max} : 100°C
- minimalną temperaturą T_{min} : -25°C

4. **Nazwa i adres siedziby producenta:** VERO Sp.J., ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków, Polska
5. **Upoważniony przedstawiciel producenta:** nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

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

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0206, wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

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 |
|--|--|-------|
| Natężenie przepływu, l/min | ≥28 | - |
| Szczelność przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym | Brak przecieków, bez wysunięcia przewodu z tulei zaciskowych | - |
| Wytrzymałość na rozciąganie, N | ≥600 | - |
| Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego | Brak przecieków i uszkodzeń mechanicznych | - |
| Wytrzymałość na skoki ciśnienia wewnętrznego | Brak przecieków i uszkodzeń mechanicznych | - |
| Wytrzymałość na cykliczne zmiany temperatury | Brak przecieków i uszkodzeń mechanicznych | - |
| Elastyczność | Stopień owalizacji ≤ 15% | - |
| Wytrzymałość na niską temperaturę | Brak przecieków i uszkodzeń mechanicznych | - |
| Odporność na korozję | Brak śladów korozji | - |

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

Kraków 16.05.2024 ✓

VERO Sp. J.

G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skałka

30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133

tel. (017) 659-85-00

NIP: 679-074-649 REGON: 356708513

W imieniu upoważnionego przedstawiciela

Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r.