

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 | 62-028 Koziegłowy

☎ +48 61 81 11 400

📠 +48 61 81 11 413

✉ info@hawle.pl

hawle.pl

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 8/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, dwustronnie szczelna**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **ERU K1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy i remontów sieci i instalacji kanalizacji sanitarnej, także ciśnieniowej oraz w instalacjach oczyszczania ścieków komunalnych przy zawartości części stałych do 5% i temperaturze do +60° C, a także w instalacjach wody surowej i przemysłowej. Instalowana poprzez złącze kołnierzowe**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**ERHARD Polska Sp. z o.o., ul. Plebiscytowa 3, 41-600 Świętochłowice
(Hawle BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., ul. Piaskowa 9, 62-028 Koziegłowy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
**PN-EN 1561:2012 „Odlewnictwo – Żeliwo szare.”
PN-EN 1092-2:2024-4 „Kołnierze i ich połączenia – kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 2: Kołnierze żeliwne.”
PN-EN 1074-1:2002 „Armatura wodociągowa – Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 1: Wymagania ogólne.”
PN-EN 1074-2:2002 „Armatura wodociągowa – Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 1: Armatura zaporowa.”
PN-EN 558-1:2012 „Armatura przemysłowa – Długość zabudowy armatury metalowej prostej i kątownej do rurociągów kołnierzowych.”
PN-EN 681-1:2002 „Uszczelnienie z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma.”**

made for generations.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

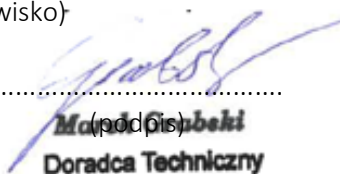
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Materiał korpusu	Żeliwo szare EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
Średnica nominalna DN/ID	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600	PN-EN 1074-1:2002
Ciśnienie nominalne	PN 10 (DN 50 – DN 350), PN 4 (DN 400 – DN	PN-EN 1074-1:2002
Długość zabudowy	Szereg 20 (K1 wg DIN 3202)	PN-EN 558-1:2012
Przyłącza kołnierzowe	PN 10 (DN 50 – DN 600)	PN-EN 1092-2:1999
Uszczelnienie	Materiał NBR. W opcji EPDM. Wulkanizowany profil U oraz uszczelka profilowana	PN-EN 681-1:2002

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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, na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta podpisał

Marek Grabski – Doradca techniczny

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Koziegłowy, 14 maja 2024 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)
Marek Grabski
Doradca Techniczny

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczania tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

made for generations.

NIP: 781-10-01-712
REGON: 630244674
BDO: 000061148

ZARZĄD:
Paweł Buczak

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe
Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
Numer KRS 0000160316

Kapitał zakładowy spółki:
2.500.000 PLN

ING Bank Śląski S.A.
PLN: 23 1050 1520 1000 0023 1024 5242
EUR: PL 11 1050 1520 1000 0023 1024 5846