

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 025/I/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Nasuwka trójdzielna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	NTR
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do usuwania awarii w instalacjach służących do przesyłania wody przydatnej do spożycia przez ludzi oraz na potrzeby gospodarcze
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Hydrex Sp. z o.o., Sp. Komandytowa, 95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 37
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	4
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska Norma wyrobu	PN-EN 1563:2012 – „Odlewnictwo – żeliwo sferoidalne” PN-EN 681-1:2000+A3:2006 – „Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma” DIN 30677 – „Zewnętrzne powłoki przeciwkorozyjne armatury podziemnej. Powłoki termoutwardzalne do pracy w ciężkich warunkach” PN-545:2005 – „Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych” PN-EN-ISO-4017:2004 – „Śruby z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym. Klasy dokładności A i B.” PN-EN-ISO-4014:2004 – „Śruby z łbem sześciokątnym. Klasy dokładności A i B.” PN-EN-ISO-4032 – „Nakrętki sześciokątne” ISO 7089 – „Podkładki okrągłe”
7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer krajowego certyfikatu	Państwowy Zakład Higieny – Atest Higieniczny B.BK.60110.0173.2024 Instytut Techniki Budowlanej – Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2116 wydanie 1 Pomorskie Centrum Certyfikacji – Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015-10 Nr 62/QMS/2023 Zakład Technologii Polimerów i Powłok Ochronnych – na podstawie badań 86A/MK/2020

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica nominalna (DN)	DN50 – DN300	PN-545:2005
Materiał	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500	PN-EN 1563:2012
Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA	16 bar	PN-EN 12266-1:2012
Ciśnienie próbne	24 bar	PN-EN 12266-1:2012

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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:

hydrex sp. z o.o.
sp. z o.o.; sp.k.
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 37
tel./fax 42 633-33-10
NIP: 728-275-03-64 REGON: 100901349

Piotr Jurczak
Członek Zarządu
Piotr Jurczak