

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 025/II/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	<b>Nasuwka trójdzielna</b>	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	<b>NTR</b>	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<b>Do usuwania awarii w instalacjach służących do przesyłania wody przydatnej do spożycia przez ludzi oraz na potrzeby gospodarcze</b>	
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	<b>Hydrex Sp. z o.o., Sp. Komandytowa, 95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 37</b>	
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	<b>Nie dotyczy</b>	
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	<b>4</b>	
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska Norma wyrobu	<b>PN-EN 1563:2012 – „Odlewnictwo – żeliwo sferoidalne” PN-EN 681-1:2000+A3:2006 – „Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień 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”</b>	
7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer krajowego certyfikatu	<b>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 70R/MK/2022 i 71R/MK/2022</b>	
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:

**h y d r e x**  
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

**hydrex sp. z o.o.**  
*Mirosław Jurczak*  
Prokurent  
Mirosław Jurczak

Zgierz, 11.02.2026