

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 027/II/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Obudowa teleskopowa do zasuw i nawiertek	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	OBT	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do ręcznej obsługi zasuw i nawiertek zabudowanych pod ziemią na instalacjach wody przystosowanej do spożycia przez ludzi	
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	<p>PN-EN 1561:2012 – „Odlewnictwo – żeliwo szare” PN-EN 1563:2012 – „Odlewnictwo – żeliwo sferoidalne” PN-EN 1074-1 i 2:2002 – „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające: Część 1 Wymagania ogólne. Część 2: Armatura zaporowa” PN-63/M-74084 – „Armatura przemysłowa – kaptury żeliwne do zasuw i hydrantów” PN-M-74202:1996 – „Armatura przemysłowa – czopy trzpieni do ręcznego sterowania – wymiary” PN-80/H-93014:1996 – „Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnione ze stali konstrukcyjnej węglowej i stopowej” PN-EN 10025-2:2007 – „Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych – Część 2: Warunki techniczne dostawy stali konstrukcyjnych, niestopowych” PN-EN-ISO 5817:2009+Ap1:2009 – „Spawanie. Złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązek). Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych”</p>	
7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer krajowego certyfikatu	Pomorskie Centrum Certyfikacji – Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015-10 Nr 62/QMS/2023	
8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica nominalna zasuw (DN) / wymiar sprzęgła (kw)	DN32 - DN600 / kw12 – kw36	PN-EN 1074-1:2002
Materiał sprzęgła i kaptura	Żeliwo szare EN-GJL-250 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012
Materiał wrzeciona	Pręt i profil zamknięty stalowy Pręt i profil zamknięty stalowy cynkowany	PN-EN10025-2:2007
Długość zabudowy (L=mm)	500 - 7000	Wg katalogu

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: