

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 043/I/2024

| | |
|--|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego | Opaska naprawcza |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | OPN |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Do usuwania awarii rurociągów wykonanych z żeliwa, stali, PE, PCV, żywic poliestrowych i azbestocementu w instalacjach służących do przesyłania wody przydatnej do spożycia przez ludzi o maksymalnym ciśnieniu 1,0 MPa (10 bar) |
| 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 10088-1 – „Stale odporne na korozję. Gatunki” PN-EN 10272 – „Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe” PN-EN-ISO 4014:2011 – „Śruby z łbem sześciokątnym – Klasy dokładności A i B” PN-EN-ISO 7089 – „Podkładki okrągłe” PN-EN-ISO 4032:2013 – „Nakrętki sześciokątne, odmiana 1 – Klasy dokładności A i B” PN-EN-ISO 7091:2003 – „Podkładki okrągłe – szereg normalny – Klasa dokładności C” PN-EN 681-1 – „Uszczelnienia z elastomerów. Część 1: Guma” PN-EN-ISO 5817:2009+Ap1:2009 – „Spawanie. Złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązką). Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych” PN-EN 12266-1:2012 – „Armatura przemysłowa. Badania armatury metalowej. Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe” |
| 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 |

| 8. Deklarowane właściwości użytkowe | | |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA | 10 bar | PN-EN 12266-1:2012 |
| Ciśnienie próbne | 16 bar | PN-EN 12266-1:2012 |
| Materiał korpusu | Stal nierdzewna 1.4301 | PN-EN 10088-1:2014 |

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.