

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy www.hawle.pl

telefon: +48 61 81 11 400 fax: +48 61 81 11 413 e-mail: info@hawle.pl

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 237/2017

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: opaska do napraw i łączenia ze stali nierdzewnej, podwójnie napinana
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **0751**
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do napraw i łączenia rurociągów
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: HAWLE Armatury spol. s r. o. 252 42 Jesenice u Prahy, Ricanska 375
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., ul. Piaskowa 9, 62-028 Koziegłowy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10088-1:2014 "Stale odporne na korozję. Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję"

PN-EN 12266-1:2012 "Armatura przemysłowa. Badania armatury metalowej. Część 1:

Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe."

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

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

PLN: 23 1050 1520 1000 0023 1024 5242 EUR: PL 11 1050 1520 1000 0023 1024 5846



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy www.hawle.pl

telefon: +48 61 81 11 400

e-mail: info@hawle.pl

fax:

+48 61 81 11 413

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
zamierzonego zastosowania lub		
zastosowań		
Materiał opaski	Stal nierdzewna gat. 1.4571,	PN-EN 10088-1:2007
	1.4301	
Średnica zewn. rury; ciśnienie	Ø 87 – 186; PN 16	PN-EN 12266-1:2012
robocze	Ø 208 – 430; PN 10	
	Ø 425 – 471; PN 6	
	Ø 471 – 550; PN 5	
	Ø 208 – 430; PN 10	
Długość opaski	L 200 – 380 mm	PN-EN 12266-1:2012

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

Maciej Kaczmarek - Specjalista ds. Marketingu Technicznego

Specjalista ds, Marketingu Technicznego

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Koziegłowy, 17 stycznia 2017 r. (miejsce i data wydania)

(podpis)

Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

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.



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.