

## Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

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

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

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 384/2017

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: kształtka typu B (trójnik) System BAIO®
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **537SB**
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych przesyłających nieagresywne ścieki
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Hawle Armaturen GmbH, D-83395 Freilassing - Niemcy, Liegnitzer Straße 6

- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., ul. Piaskowa 9, 62-028 Koziegłowy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 545:2010 "Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań."

PN-EN 1563:2012 "Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne."

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: Nie występuje.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2</sup>:



## 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
budowlanego dla zamierzonego		
zastosowania lub zastosowań		
Materiał korpusu	Żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS-400	PN-EN 1563:2012
Średnica nominalna DN/średnica	DN 100/80 - DN 200/80	PN-EN 545:2010
nominalna odejścia DN 1		
Maks. ciśnienie robocze	PN 16	PN-EN 545:2010
Wyposażenie opcjonalne	Zabezpieczenie przed przesunięcie SIT nr kat. 527SB; Zabezpieczeniem przed przesunięciem Hawle-Stop nr kat. 528SB; Końcówka PE do zgrzewania z pierścieniem zabezpieczającym nr kat. 452PEaSB; Końcówka stałowa do spawania z pierścieniem zabezpieczającym nr kat. 452STaSB.	Deklaracja producenta

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Koziegłowy, 26 stycznia 2017 r. (miejsce i data wydania)

(nodnis)

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 ustała 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.

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.

