



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.303/08/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zastawka kanałowa BÜSCH XL3**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **XL3, XL3-RS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastawka kanałowa BÜSCH XL3 - jest armaturą odcinającą i regulacyjną w rurociągach i kanałach otwartych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
5. **BÜSCH Armaturen Geyer, Industriestraße 1, D-09468 Geyer, Niemcy**
6. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela. O ile został ustanowiony:
Buesch Technologie Polska Sp. z o.o. ul. Ciepłarniana 44 piętro 1, 05-077 Warszawa - Wesola
7. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
8. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - PN-EN 12266-2;2012, Test P21: Armatura przemysłowa. Badania armatury metalowej. Część 2; Badania, procedury badawcze i kryteria odbioru.
 - DIN 19569-4: Oczyszczalnie ścieków, Zasady projektowania konstrukcji i wyposażenia technicznego – Cz. 4 : Zasady projektowania urządzeń odcinających jak zastawki, zasuw, szandory itp.
 - PN-EN 1993-1-12:2008 eurocode 3: Projektowanie konstrukcji stalowych.
 - PN-EN 10088-1:2014-12: Stale odporne na korozję. Cz.1: wykaz stali odpornych na korozję.
 - Zgodność z Dyrektywą Rady Europejskiej nr 2006/42/EC
 - System kontroli jakości PN-EN ISO 9001;2000 (certyfikat nr: 17 01 03 01)
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary: od 100x100 mm do 6000x6000 mm	Wymiary: od 100x100 mm do 6000x6000 mm	-
Materiał ramy: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	Materiał ramy: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	-
Materiał płyty: stal kwasoodporna 1,4571 / 1.4301	Materiał płyty: stal kwasoodporna 1,4571 / 1.4301	-
Materiał uszczelki: EPDM / NBR	Materiał uszczelki: EPDM / NBR	-
Materiał wrzeciona: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	Materiał wrzeciona: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	-
Sposób montażu: - naścienny, za pomocą kotw chemicznych - do wbetonowania	Sposób montażu: - naścienny, za pomocą kotw chemicznych - do wbetonowania	-
Szczelność i parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	Szczelność i parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	-

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Artur Lipiński

Artur Lipiński – Dyrektor

Warszawa, 17.08.2017

Buesch Technologie Polska Sp. z o.o.
ul. Ciepłarniana 44 piętro 1
05-077 Warszawa-Wesola Polska
REGON 364311301
NIP 952-214-69-25