



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.312/08/2017

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Wstawki montażowe BÜSCH**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **Wstawki montażowe BF2, BF3, BF4**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Wstawki montażowe BÜSCH - są armaturą służącą do regulacji długości zabudowy w rurociągach.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
BÜSCH Armaturen Geyer, Industriestraße 1, D-09468 Geyer, Niemcy
5. *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
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **4**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
 - PN-EN 1092-1-2 +A1:2013-07: Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze stalowe
 - PN-EN 681-1:2002: Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek. Część 1: Guma
 - 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)
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary: od DN100 do DN3000	Wymiary: od DN100 do DN3000	-
Materiał korpusu: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301,	Materiał korpusu: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	-
Materiał pręta gwintowanego: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	Materiał pręta gwintowanego: stal kwasoodporna 1.4571 / 1.4301	-
Materiał uszczelki: EPDM / NBR	Materiał uszczelki: EPDM / NBR	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	-
Sposób montażu: - zabudowa między kołnierze PN10, PN16	Sposób montażu: - zabudowa między kołnierze PN10, PN16	-
Szczelność i parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	Szczelność i parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	-

9. *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

Buesch Technologie Polska Sp. z o.o.
ul. Ciepłarniana 44 piętro 1
05-077 Warszawa-Wesola Polska
REGON 364311301

Warszawa, 17.08.2017