



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.313/08/2017



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 spol. s r.o., Vikoska 1653, 696 42 Vracov, Czechy

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 - Wesoła

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.
- 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 S235JR	Materiał korpusu: stal S235JR	-
Materiał pręta gwintowanego: stal S235JR, stal nierdzewna 1.4301	Materiał pręta gwintowanego: stal S235JR, stal nierdzewna 1.4301	-
Materiał uszczelki: EPDM / NBR	Materiał uszczelki: EPDM / NBR	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, powłoka z lakieru na bazie żywic epoksydowych 80µm, 250µm	Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, powłoka z lakieru na bazie żywic epoksydowych 80µm, 250µm	-
Sposób montażu: - zabudowa między kołnierze PN10, PN16, PN25	Sposób montażu: - zabudowa między kołnierze PN10, PN16, PN25	-
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-Wesoła Polska
REGON 364311301
NIP 952-214-69-25

Warszawa, 17.08.2017