



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.317/08/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Obudowy teleskopowe BÜSCH**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Obudowy NIROMAX**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Obudowy teleskopowe BÜSCH - są elementami służącymi do sterowania armaturą w zabudowie podziemnej.
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:
 - DIN 01072-2:2004: Przeniesienie sił i wielkości momentów obrotowych
 - DIN 3352-5:1980: Wymiary połączeń
 - 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
Zakres zabudowy Rd: od 0,7 m do 2,7 m	Zakres zabudowy Rd: od 0,7 m do 2,7 m	-
Materiał przedłużenia: stal kwasoodporna 1.4301, 1.4571	Materiał przedłużenia: stal kwasoodporna 1.4301, 1.4571	-
Materiał rury ochronnej: PE	Materiał rury ochronnej: PE	-
Materiał nasady i mufy sprzęgającej: stal kwasoodporna 1.4301, 1.4571	Materiał nasady i mufy sprzęgającej: stal kwasoodporna 1.4301, 1.4571	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	-
Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły , kołnierz F10/F14	Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły , kołnierz F10/F14	-
Obudowa wyposażona we wskaźnik otwarcia lub bez wskaźnika	Obudowa wyposażona we wskaźnik otwarcia lub bez wskaźnika	-
Parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	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
NIP 952-214-69-25

Warszawa, 17.08.2017