



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.315/08/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Modułowy System Napędowy MAS BÜSCH**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MAS: AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6, AP7, AP8, AP9, AP10, AP11, AP12, AP13, AP14, AP15, AP16, AP17, AP18, AP19, AP20, AP21, AP22, AP23, AP24, AP25**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Modułowe Systemy Napędowe MAS BÜSCH - są teleskopowymi systemami przeniesienia napędu z wrzeciona armatury do poziomu operatora.

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 - 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 0,2 m do 10 m	Zakres zabudowy Rd: od 0,2 m do 10 m	-
Materiał przedłużenia: stal S235JR, stal nierdzewna A2,A4	Materiał przedłużenia: stal S235JR, stal nierdzewna A2,A4	-
Materiał rury ochronnej: PE	Materiał rury ochronnej: PE	-
Materiał nasady i mufy sprzęgającej: żeliwo sferoidalne, stal A2,A4	Materiał nasady i mufy sprzęgającej: żeliwo sferoidalne, stal A2,A4	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie na gorąco, pasywacja	Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie na gorąco, pasywacja	-
Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły, kołnierz F10/F14	Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły, kołnierz F10/F14	-
System MAS może być wyposażony w: teleskopowe przedłużenie wrzeciona, kółko ręczne, kolumnkę stropową, kolumnkę ścienną, łożysko ścienne, wspornik ścienny, łożysko stropowe, przegub kulisty, itp.	System MAS może być wyposażony w: teleskopowe przedłużenie wrzeciona, kółko ręczne, kolumnkę stropową, kolumnkę ścienną, łożysko ścienne, wspornik ścienny, łożysko stropowe, przegub kulisty, itp.	-
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 384311301
NIP 952-214-69-25

Warszawa, 17.08.2017