



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 319/08/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Napęd elektryczny BÜSCH BEA® ,BEA® (ATEX)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Napęd elektryczny BÜSCH BEA®**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Napęd elektryczny BÜSCH BEA® - wieloobrotowy napęd do armatury

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 60204-1:2010: Bezpieczeństwo maszyn- Wyposażenie elektryczne maszyn- Wymagania ogólne
- PN-EN 61000-6-2:2008: Kompatybilność elektryczna (EMC)- Normy ogólne- Odporność w środowiskach przemysł.
- PN-EN 61000-6-4:2008: Kompatybilność elektryczna (EMC)- Normy ogólne- Norma emisji w środowiskach przemysł
- Zgodność z Dyrektywą Rady Europejskiej nr 2006/42/WE
- Zgodność z dyrektywą Rady Europejskiej nr 2004/108/EG
- Zgodność z Dyrektywą Rady Europejskiej nr 2014/34/UE
- System kontroli jakości PN-EN ISO 9001;2000 (certyfikat nr: 17 01 03 01)

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Napęd wieloobrotowy	Napęd wieloobrotowy	-
Zmienna prędkość obrotowa	Zmienna prędkość obrotowa	-
Obudowa napędu: stal nierdzewna 1.4301, 1.4571	Obudowa napędu: stal nierdzewna 1.4301, 1.4571	-
Obudowa sterownika : stal nierdzewna 1.4301, 1.4571	Obudowa sterownika : stal nierdzewna 1.4301, 1.4571	
Stopień ochrony: IP68++	Stopień ochrony: IP68++	
Temperatura pracy: -30 °C do +70 °C	Temperatura pracy: -30 °C do +70 °C	-
Zabezpieczenie: Klasa 1 - uziemienie	Zabezpieczenie: Klasa 1 - uziemienie	-
Sposób montażu: dowolny	Sposób montażu: dowolny	-
Maksymalny moment obrotowy: 150 (Nm), 750 (Nm)	Maksymalny moment obrotowy: 150 (Nm), 750 (Nm)	
Zasilanie: 230V/50Hz, 400V/50Hz	Zasilanie: 230V/50Hz, 400V/50Hz	
Parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	Parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	

8. 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 052-214 69 26

Warszawa, 17.08.2017