

zgodność z dyrektywą ATEX 2014/34/UE
dla silników trójfazowych z ochroną przeciwzapłonową
typu „e” do użytku w strefie 1 lub „t” do użytku w strefie 21

Bauer Gear Motor GmbH

Postfach 10 02 08
73726 Esslingen (Niemcy)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 Esslingen (Niemcy)
Tel: (0711) 35 18 0
Faks: (0711) 35 18 381
Email: info@bauergears.com
Internet: www.bauergears.com

B 320.1200-15 wersja: 07/2020
File: 2016_KonfErkl_ATEX_e_t_B320_1200_15_PL

Bauer Gear Motor GmbH

Eberhard-Bauer-Str. 37, 73734 Esslingen (Niemcy)

TLUMACZENIE

na własną odpowiedzialność deklaruje zgodność niżej wymienionych produktów:

silniki trójfazowe typoszeregu .../D.X..06..., .../D.X..07..., .../D.X..08..., .../D.X..09..., .../D.X..11..., .../D.X..13...,
.../D.X..16... i .../D.X..18...

Świadectwa badania typu, 1. uzupełnienie do:

PTB 08 ATEX 3048; PTB 08 ATEX 3049; PTB 08 ATEX 3050; PTB 08 ATEX 3051; PTB 08 ATEX 3052;

PTB 08 ATEX 3053; PTB 08 ATEX 3054; PTB 08 ATEX 3057 X;



jednostka notyfikowana nr 0102 PTB-Braunschweig

ewentualnie w połączeniu z

przekładniami typoszeregu:

Przekładnia zębata czołowa BG..., przekładnia płaska BF..., przekładnia kątowna BK..., przekładnia ślimakowa BS...,
przekładnia do elektrycznych wózków podwieszanych BM..

Kategoria: 2G lub 2D

Oznaczenie:  II 2 G Ex eb IIC T1...T4 Gb i/lub
 II 2 D Ex tb IIC T160°C...120°C Db

z wymogami dyrektywy europejskiej

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Opublikowana 29 marca 2014 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Numer L 96/309.

System zapewnienia jakości zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE załącznik IV, certyfikowany przez jednostkę TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Notyfikowana pod numerem 0035

Wyżej wymieniony przedmiot deklaracji spełnia właściwe przepisy prawa dotyczące harmonizacji obowiązujące w Unii Europejskiej poprzez zgodność z niżej wymienionymi normami zharmonizowanymi:

EN 60079-0:2012 + A11:2013

EN 60079-7:2015

EN 60079-31:2014

EN 60034-1:2010 + Cor.:2010

Podstawowe wymagania

Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”

Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”

Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry

Esslingen 01 lipca 2020

Bauer Gear Motor GmbH



N. Halmuschi

(Dyrektor Zarządzający)



P. Cagan

(Dyrektor ds. jakości)

Niniejsza deklaracja nie stanowi zapewnienia właściwości w sensie odpowiedzialności za produkt.

Twórcą dokumentacji i firmą uprawnioną jest Bauer Gear Motor GmbH