

secondo la direttiva ATEX 2014/34/UE
per motori trifase con modo di protezione "e"
per la zona 1 o "t" per la zona 21

Bauer Gear Motor GmbH

Postfach 10 02 08
73726 Esslingen (Germania)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 Esslingen (Germania)
Telefono: +49 711 35 18 0
Telefax: +49 711 35 18 381
E-mail: info@bauergears.com
Sito Web: www.bauergears.com

B 320.1200-15 Versione: 06/2018
File: KonfErkl_ATEX_e_t_B320_1200_15_IT

Bauer Gear Motor GmbH
Eberhard-Bauer-Str. 37, 73734 (Germania)

dichiara, unicamente sotto la propria responsabilità, la conformità dei seguenti prodotti:

motori trifase della serie .../D.X..06..., .../D.X..08..., .../D.X..09..., .../D.X..11..., .../D.X..13..., .../D.X..16... e .../D.X..18...

Attestati di esame del tipo 1. Supplemento a:



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;
organismo notificato n. 0102 PTB-Braunschweig

eventualmente in combinazione con

riduttori delle serie:

riduttore a ingranaggi cilindrici BG., riduttore ad assi paralleli BF., riduttore a coppia conica BK, riduttore a vite senza fine BS., riduttore per trasportatori aerei elettrici monorotaia BM..

Categoria: 2G o 2D

Marcatura:  II 2 G Ex eb IIC T1...T4 Gb e/o
 II 2 D Ex tb IIIC T160°C...120°C Db

ai requisiti della Direttiva Europea

DIRETTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Publicata il 29 marzo 2014 sulla Gazzetta ufficiale dell'UE n. L 96/309.

Sistema QS secondo la direttiva 2014/34/UE allegato IV certificato da TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notificato con il n. 0035

Il summenzionato oggetto della dichiarazione è conforme alle pertinenti norme di armonizzazione dell'Unione, come dimostrato dal rispetto delle seguenti norme armonizzate:

EN 60079-0:2012 + A11:2013

Norme generali

EN 60079-7:2015

Protezione del dispositivo a sicurezza aumentata "e"

EN 60079-31:2014

Apparecchi con modo di protezione contro le esplosioni da polvere mediante custodia "t"

EN 60034-1:2010 + Cor.:2010

Macchine elettriche rotanti - Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento

Esslingen, 26 giugno 2018

Bauer Gear Motor GmbH



K.P. Simon
(Direttore generale e Presidente)



P. Cagan
(Responsabile della qualità)

Il presente certificato non contiene alcuna garanzia sulle caratteristiche in termini di responsabilità per il prodotto.
La documentazione tecnica è prodotta e amministrata da Bauer Gear Motor GmbH.