

secondo la direttiva ATEX 2014/34/UE  
per motori trifase con modo di protezione «d» o «de»  
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 320.1300-06 Versione: 06/2018  
File: KonfErkl\_ATEX\_d\_t\_B320\_1300\_06\_IT

## Bauer Gear Motor GmbH

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

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

**motori trifase a induzione con rotore a gabbia di scoiattolo con freno di installazione delle serie DNFXD08..B, DNFXD09..B, DNFXD10..B, DNFXD11..B, DNFXD13..B**



Certificati di esame del tipo: PTB 09 ATEX 1054 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 d IIB+H<sub>2</sub> T3...T4 Gb bzw. II 2 G Ex de IIB+H<sub>2</sub> T3..T4 Gb o/e  
 II 2 D Ex tb IIIC T200° C-T120° 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 ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva 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

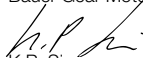
Il summenzionato oggetto della dichiarazione è conforme alle pertinenti norme di armonizzazione dell'Unione, come dimostrato dal rispetto delle seguenti norme armonizzate

<b>EN 60079-0:2012 + A11:2013</b>	Norme generali
<b>EN 60079-1:2014</b>	Involucro antideflagrante «d»
<b>EN 60079-7:2015</b>	Sicurezza aumentata «e»
<b>EN 60079-31:2014</b>	Apparecchi con modo di protezione contro le esplosioni da polvere mediante custodia «t»
<b>EN 60034-1:2010 + Cor.:2010</b>	Macchine elettriche rotanti - Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento

Molte delle norme citate nel relativo attestato di esame CE del tipo sono già state sostituite da nuove edizioni. Il produttore dichiara che il prodotto è conforme anche ai requisiti della nuova edizione della norma, essendo state effettuate le prove opportune.

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.