

conforme a Diretiva ATEX 2014/34/UE
relativa a motores síncronos trifásicos com excitação de ímã
permanente do tipo de proteção „e“ para zona 1 ou „t“ para
zona 1

B 320.1200-16 Estado: 07/2020
Ficheiro: KonfErkl_ATEX_PMSM_e_t_B320_1200_16_PT

Bauer Gear Motor GmbH

Postfach 10 02 08
73726 Esslingen (Alemanha)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 Esslingen (Alemanha)
Telefone: (0711) 35 18 0
Fax: (0711) 35 18 381
E-mail: info@bauergears.com
Website: www.bauergears.com

Bauer Gear Motor GmbH

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

TRADUÇÃO

declara por sua responsabilidade exclusiva a conformidade dos seguintes produtos:

Motores síncronos trifásicos com excitação de ímã permanente da série

.../S.X..06..., .../S.X..08..., .../S.X..09..., .../S.X..11..., .../S.X..13..., .../S.X..16... und .../S.X..18...

Certificados de exame de tipo:

PTB 13 ATEX 3014 X; PTB 13 ATEX 3015 X; PTB 13 ATEX 3016 X; PTB 13 ATEX 3017 X;

PTB 13 ATEX 3018 X; PTB 13 ATEX 3019 X; PTB 13 ATEX 3020 X;

organismo notificado n.º 0102 PTB-Braunschweig



se aplicável em conjunto com

engrenagens das séries:

Engrenagens cilíndricas BG..., Engrenagens planas BF..., Engrenagens cónicas BK...,

Engrenagens com parafuso sem-fim BS..., Engrenagens de sistemas elétricos suspensos BM...

Categoria: 2G ou 2D

Identificação:  II 2 G Ex eb IIC T1...T4 Gb e/ou
 II 2 D Ex tb IIIC T 160°C...120°C Db

com os requisitos da Diretiva Europeia

DIRETIVA 2014/34/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 26 de fevereiro de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros relativa a aparelhos e sistemas de proteção destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas.

Publicada em 29 de março de 2014 no Jornal Oficial da UE, número L 96/309.

Sistema de qualidade nos termos da Diretiva 2014/34/UE Anexo IV, certificado por TÜV Rheinland Industrie Service
GmbH Notificação n.º 0035

O objeto da declaração acima descrito cumpre a legislação essencial de harmonização da União Europeia,
comprovado pelo cumprimento das seguintes normas harmonizadas:

EN 60079-0:2012 + A11:2013	Requisitos gerais
EN 60079-7:2015	Proteção do equipamento por segurança aumentada „e“
EN 60079-31:2014	Proteção do equipamento contra a ignição de poeira por invólucro „t“
EN 60034-1:2010 + Cor.:2010	Máquinas elétricas rotativas - Parte 1: Características estipuladas e desempenho

Esslingen, 01 de julho de 2020

Bauer Gear Motor GmbH



N. Halmusch
(Diretor-geral)



P. Cagan
(Diretor de Qualidade)

Esta declaração não contém qualquer garantia relativamente às características no sentido da responsabilidade pelos produtos.
O fabricante e representante da documentação é a empresa Bauer Gear Motor GmbH