

de acuerdo con la Directiva 2014/34/UE (ATEX)
 para motores trifásicos síncronos de imán permanente con
 tipo de protección «e» para la zona 1 o «t» para la zona 21

Bauer Gear Motor GmbH

Postfach 10 02 08
 73726 Esslingen (Alemania)
 Eberhard-Bauer-Str. 37
 73734 Esslingen (Alemania)
 Teléfono: +49 711 35 18 0
 Fax: +49 711 35 18 381
 Correo electrónico: info@bauergears.com
 Sitio web: www.bauergears.com

B 320.1200-16 Versión: 06/2018
 Archivo: KonfErkl_ATEX_PMSM_e_t_B320_1200_16_ES

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

declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos siguientes:

Motores trifásicos síncronos de imán permanente de las series

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

Certificados de examen:



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

en su caso, en relación con engranajes

de las series:

**Transmisiones de engranaje helicoidal BG.., engranajes planos BF.., engranajes cónicos BK..,
 engranajes de tornillo sin fin BS.., engranajes de puente grúa BM..**

Categoría: 2G o 2D

Identificación:  II 2 G Ex eb IIC T1...T4 Gb y/o
 II 2 D Ex tb IIIC T 160°C...120°C Db

con las disposiciones de la directiva europea

**DIRECTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014
 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de
 protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.**

Publicada el 29 de marzo de 2014 en el boletín oficial de la UE número L 96/309

Sistema QS conforme a la Directiva 2014/34/UE Anexo IV, certificado por TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
 Notificación con el n.º 0035

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente
 mediante el cumplimiento de las normas armonizadas siguientes:

EN 60079-0:2012 + A11:2013	Requisitos generales
EN 60079-7:2015	Protección del equipo por seguridad aumentada „e“
EN 60079-31:2014	Protección del material contra la inflamación de polvo mediante envoltente «t»
EN 60034-1:2010 + Cor.:2010	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento

Esslingen, 26 de junio de 2018

Bauer Gear Motor GmbH



K.P. Simón
 (Director ejecutivo y Presidente)



P. Cagan
 (Director de calidad)

Esta declaración no constituye una declaración de responsabilidad en cuanto a las características estipuladas en la garantía del
 aparato. La empresa Bauer Gear Motor GmbH es el productor y responsable de la documentación.