

إعلان المطابقة لتوجيهات المجموعة الأوروبية/الاتحاد الأوروبي

وفقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي 2014/34/EU مرفق VII، مرفق 2014/30/EU مرفق II، مرفق 2009/125/EG مرفق IV، مرفق 2011/65/EU مرفق VI

صفحة 1 من 1


تُصرح شركة Getriebebau NORD GmbH & Co. KG باعتبارها شركة مُصنعة أن المحركات الحثية لمجموعة المنتجات

• (2) 2G (3) 2 (1) 200 SK إلى (2) 63 SK (1) 2* / (2) 3* G

(1) التعرف على الأداء: H, P, S, SA, SX, M, MA, MB, MX, L, LA, LB, LX, R, X, Y, A, W - يتم تكميلها بشكل اختياري ب: H, P

(2) معرفة عدد الأقطاب: 2، 4، 6

(3) خيارات أخرى

مع علامة  ATEX II 2G Ex eb IIC T3 Gb

مطابقة للأحكام التالية:

توجيه ATEX للمنتجات

356-309 ABI. L 096 بتاريخ 2014/03/29، صفحة

EU/34/2014

35-10 ABI. L 285 بتاريخ 2009/10/31، صفحة

EG/125/2009

94-74 ABI. L 272 بتاريخ 2019/10/25، صفحة

(EU) 2019/1781

148-108 ABI. L 68 بتاريخ 2021/02/26، صفحة

(EU) 2021/341

106-79 ABI. L 96 بتاريخ 2014/03/29، صفحة

EU/30/2014 (اعتباراً من 20 أبريل 2016)

110-88 ABI. L 174 بتاريخ 2011/07/01، صفحة

EU/65/2011

12-10 ABI. L 137 بتاريخ 2015/06/04، صفحة

863/2015

التوجيه المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي

توجيه الحد من المواد الخطرة

التوجيه المفوض

المواصفات القياسية المطبقة:

EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2019-02
EN 60034-5:2001+A1:2007
EN 60034-8:2007+A1:2014
EN 60034-14:2018
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
EN IEC 63000:2018

EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018
EN 60034-2-1:2014
EN 60034-7:1993+A1:2001
EN 60034-11:2004
EN 5011:2016+A1:2017+A11:2020
+A2:2021
EN 60204-1:2018

EN IEC 60079-0:2018 +
AC:2020
EN 60034-1:2010+AC:2010
EN 60034-6:1993
EN 60034-9:2005+A1:2007
EN 60034-30-1:2014
EN 61000-6-4:2007+A1:2011

رقم شهادة نوع المنتج حسب معايير المجموعة الأوروبية:

⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3030* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3032* , ⁽⁴⁾PTB 08 ATEX 3024* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3034* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3036*

⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3042* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3040* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3038* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3036*

⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3046* , ⁽⁴⁾PTB 14 ATEX 3044*

⁽⁴⁾ الإصدار: 1

الهيئة المبلغة لتقييم نظام إدارة الجودة:

مؤسسة Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

رقم التعريف: 0102

الهيئة المبلغة لتقديم شهادة فحص النوع وفقاً لمعايير الاتحاد الأوروبي:

مؤسسة Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

رقم التعريف: 0102

أول توسيم كان في عام 2008.

بارغتهبايد، 2022/07/01