

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于点燃保护类型“d”或“de”的交流电机
用于区域1, 或“t”用于区域21

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1300-05 版本: 07/2020
文件: KonfErkl_ATEX_d_t_B320_1300_05_CN

Bauer Gear Motor GmbH

Eberhard-Bauer街 37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:

三相鼠笼式电机系列

**DNFXD06... DNFXD07... DNFXD08... DNFXD09... DNFXD10... DNFXD11... DNFXD13... DNFXD16...
DNFXD18... DNFXD20... DNFXD22... DNFXD25... DNFXD28... DNFXD31...**



型式试验证明: PTB 09 ATEX 1050X; PTB 09 ATEX 1051X; PTB 09 ATEX 1052X;
PTB 09 ATEX 1053X; 指定机构编号 0102 PTB-Braunschweig

特定情况下结合

以下系列的减速机

**同轴减速机 BG..., 平行轴减速机 BF..., 斜齿轮减速机 BK..., 蜗轮蜗杆减速机 BS...,
电动悬挂式减速机 BM.**

类别: 2G或2D

标识:  II 2 G Ex db IIC T3...T4 Gb 或 II 2 G Ex db eb IIC T3...T4 Gb 和/或
 II 2 D Ex tb IIIC T200° C...T120° C Db

符合欧洲指令的要求

指令 2014/34/EU欧洲议会和理事会于2014年2月26日颁布

用于均衡成员国对于用于在具有爆炸危险的炸区域内

规范使用设备和保护系统的法律条文。

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

Qs系统 根据RL 2014/34/EU 附录4, 由TÜV莱茵工业服务有限公司进行认证
认证通知编号0035

上述声明内容符合欧盟现行的均衡法律条文
并通过遵循以下均衡标准进行了证明。

EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-1:2014 耐压密闭外壳 “d”
EN 60079-7:2015 增强安全性 “e”
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护 “t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性


相关欧盟型式试验证明所列的多个标准

已替代为新的版本。基于实施的相应测试, 制造商声明此产品亦符合
新版本标准的要求。

Esslingen, 2020年7月1日,
Bauer减速机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

本证书不针对产品特性方面提供任何责任保证。Bauer Gear Motor GmbH
负责编制和管理有关技术文档。

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于旋转电机点燃保护类型“d”或“de”用于区域1或“t”
用于区域21

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1300-06 版本: 07/2020
文件: KonfErkl_ATEX_d_t_B320_1300_06_CN

Bauer减速电机有限责任公司

Eberhard-Bauer街37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:

配备以下系列内置制动器的交流笼型电机



DNFXD08..B, DNFXD09..B, DNFXD10..B, DNFXD11..B, DNFXD13..B
型式试验证明: PTB 09 ATEX 1054 X; 指定机构编号 0102 PTB-Braunschweig

特定情况下结合

以下系列的减速机

**同轴减速机 BG..., 平行轴减速机 BF..., 斜齿轮减速机 BK..., 蜗轮蜗杆减速机 BS...,
电动悬挂式减速机 BM。**

类别: 2G或2D

标识  II 2 G Ex d IIB+H2 T3...T4 Gb 或 II 2 G Ex de IIB+H2 T3...T4 Gb 或/和
 II 2 D Ex tb IIIC T200° C-T120° C Db

符合欧洲指令的要求

**指令 2014/34/EU 欧洲议会和理事会2014年2月26日颁布
用于均衡成员国对于用于在具有爆炸危险的炸区域内
规范使用设备和保护系统的法律条款。**

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

Qs系统 根据RL 2014/34/EU 附录4, 由TÜV莱茵工业服务有限公司进行认证
认证通知编号0035

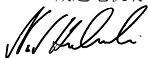
上述声明内容符合现行的欧盟均衡法律规定, 并通过遵守以下经均衡的标准进行了证明

EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-1:2014 耐压密闭外壳 “d”
EN 60079-7:2015 增强安全性 “e”
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护 “t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性

相关欧盟型式试验证明所列的多个标准已替代为新的版本。基于实施的相应测试, 制造商声明此产品亦符合新版本标准的要求。

Esslingen, 2020年7月1日,

Bauer减速电机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

本证书不针对产品特性方面提供任何责任保证。Bauer Gear Motor GmbH
负责编制和管理有关技术文档。

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于旋转电机点燃保护类型“e”
用于区域2，或“t”用于区域22

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1100-14 版本: 07/2020
文件: KonfErkl_ATEX_e_t_B320_1100_14_CN

Bauer减速电机有限责任公司

Eberhard-Bauer街37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:



以下系列的三相电机 .../D.X..04..., D.X..05..., .../D.X..06..., .../D.X..07..., .../D.X..08...,
.../D.X..09..., .../D.X..11..., .../D.X..13..., .../D.X..16... und .../D.X..18...

特定情况下结合

以下系列的减速机

同轴减速机 BG..., 平行轴减速机 BF..., 斜齿轮减速机 BK..., 蜗轮蜗杆减速机 BS...,
电动悬挂式减速机 BM。

类别: 3G或3D

标识:  II 3G Ex ec IIC T1...T3 Gc 和/或
 II 3D Ex tc IIIC T160° C...120° C Dc

符合欧洲指令的要求

指令 2014/34/EU 欧洲议会和理事会2014年2月26日颁布
用于均衡成员国对于用于在具有爆炸危险的炸区域内
规范使用设备和保护系统的法律条款。

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

上述声明内容符合欧盟现行的均衡法律条款
并通过遵循以下均衡标准进行了证明。

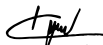
EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-7:2015 采用点燃保护类型“e”进行的设备保护
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护“t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性

Esslingen, 2020年7月1日,

Bauer减速电机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于旋转电机点燃保护类型“e”
用于区域1, 或“t”用于区域21

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1200-15 版本: 07/2020
文件: KonfErkl_ATEX_e_t_B320_1200_15_CN

Bauer减速电机有限责任公司

Eberhard-Bauer街37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:

三相电机系列 .../D.X..06..., .../D.X..07, /D.X..08..., .../D.X..09..., .../D.X..11...,
.../D.X..13..., .../D.X..16... und .../D.X..18...

型式试验证明1作为以下证明的补充:


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;
指定机构编号 0102 PTB-Braunschweig

特定情况下结合

以下系列的减速机

同轴减速机 BG..., **平行轴减速机 BF...**, **斜齿轮减速机 BK...**, **蜗轮蜗杆减速机 BS...**,
电动悬挂式减速机 BM...

类别: 2G或2D

标识: 

符合欧洲指令的要求

指令 2014/34/EU 欧洲议会和理事会2014年2月26日颁布
用于均衡成员国对于在具有爆炸危险的区域内
规范使用设备和保护系统的法律条款。

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

Qs系统 根据RL 2014/34/EU 附录4, 由TÜV莱茵工业服务有限公司进行认证
认证通知编号0035

上述声明内容符合现行的欧盟均衡法律规定, 并通过遵守以下经均衡的标准进行了证明:

EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-7:2015 通过增强的安全性“e”提供设备保护
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护“t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性

Esslingen, 2020年7月1日,

Bauer减速电机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

本证书不针对产品特性方面提供任何责任保证。Bauer Gear Motor GmbH
负责编制和管理有关技术文档。

欧盟符合性声明

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于永磁激励旋转同步电机
点燃保护类型“e”用于区域2，或“t”用于区域22

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1100-18 版本: 07/2020
文件: KonfErk1_ATEX_PMSM_e_t_B320_1100_18_CN

Bauer减速电机有限责任公司

Eberhard-Bauer街37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:

三相永磁同步电机系列



.../S.X..S06..., .../S.XS..08..., .../S.X..S09..., .../S.X..S11..., .../S.X..S13..., .../S.X..16... und .../S.X..18...

特定情况下结合

以下系列的减速机

同轴减速机 BG..., 平行轴减速机 BF..., 斜齿轮减速机 BK..., 蜗轮蜗杆减速机 BS...,
电动悬挂式减速机 BM。

类别: 3G或3D

标识:  II 3 G Ex ec IIC T1...T3 Gc 和/或
 II 3 D Ex tc IIIC T160° C...120° C Dc

符合欧洲指令的要求

指令 2014/34/EU 欧洲议会和理事会2014年2月26日颁布
用于均衡成员国对于用于在具有爆炸危险的炸区域内
规范使用设备和保护系统的法律条款。

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

上述声明内容符合欧盟现行的均衡法律条款
并通过遵循以下均衡标准进行了证明。


EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-7:2015 通过增强的安全性“e”提供设备保护
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护“t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性

Esslingen, 2020年7月1日,

Bauer减速电机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

本证书不针对产品特性方面提供任何责任保证。Bauer Gear Motor GmbH
负责编制和管理有关技术文档。

根据ATEX指令2014/34/欧盟
用于永磁激励旋转同步电机
点燃保护类型“e”用于区域1, 或“t”用于区域21

Bauer Gear Motor GmbH

邮政信箱 10 02 08
73726 艾斯林根 (德国)
Eberhard-Bauer-Str. 37
73734 艾斯林根 (德国)
电话: +49 711 35 18 0
传真: +49 711 35 18 381
电子邮件: info@bauergears.com
网站: www.bauergears.com

B 320.1200-16 版本: 07/2020
文件: KonfErkl_ATEX_PMSM_e_t_B320_1200_16_CN

Bauer减速电机有限责任公司

Eberhard-Bauer街37号, 73734 艾斯林根 (德国)

翻译

宣布就以下产品的一致性单独承担责任: 来自以下系列的异步电机:

以下系列的三相永磁同步电机

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

型式试验证明:

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;



指定机构编号 0102 PTB-Braunschweig

特定情况下结合

以下系列的减速机

同轴减速机 BG..., 平行轴减速机 BF..., 斜齿轮减速机 BK..., 蜗轮蜗杆减速机 BS...,
电动悬挂式减速机 BM。

类别: 2G或2D

标识:  II 2 G Ex eb IIC T1...T4 Gb 和/或
 II 2 D Ex tb IIC T 160° C...120° C Db

符合欧洲指令的要求

指令 2014/34/EU 欧洲议会和理事会2014年2月26日颁布

用于均衡成员国对于用于在具有爆炸危险的炸区域内

规范使用设备和保护系统的法律条规。

2014年3月29日公布于欧盟官方公报, 欧盟编号 L 96/309。

Qs系统 根据RL 2014/34/EU 附录4, 由TÜV莱茵工业服务有限公司进行认证
认证通知编号0035

上述声明内容符合欧盟现行的均衡法律条规
并通过遵循以下均衡标准进行了证明。

EN 60079-0:2012 + A11:2013 一般规定
EN 60079-7:2015 通过增强的安全性“e”提供设备保护
EN 60079-31:2014 通过外壳提供设备灰尘爆炸保护“t”
EN 60034-1:2010 + 修订版:2010 旋转电机 - 第1部分: 尺寸和运行特性

Esslingen, 2020年7月1日,

Bauer减速电机有限责任公司



N. Halmuschi
(董事总经理)



P. Cagan
(质量总监)

本证书不针对产品特性方面提供任何责任保证。Bauer Gear Motor GmbH
负责编制和管理有关技术文档。