

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basierend auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Hersteller
Manufacturer
Fabricant

Baumer IVO GmbH & Co. KG

Bezeichnung
Description
Description

Drehgeber
Encoders
Codeurs

Typ(en) / Type(s) Type(s)

GI357.xxxxxxx
GI357.Z80
EIL576S

x= beliebige Zahl oder Buchstabe/ any figure or letter/ n`importe quel nombre ou lettre

Nicht vorgesehen für örtliche(s) DC-Elektrizitätsversorgung / Batterie mit Verbindungskabel \geq 30m.
Not intended for local DC electricity grid / battery with connecting cable \geq 30m.
Pas prévu(s) au réseau électrique local à courant continu DC / Batterie avec câble de raccordement \geq 30m

Bei Anschluss mit Leitungen länger als 20m sind die Anforderungen gemäß EN 60204-1 zu erfüllen
Where connecting cables exceeding 20m in length, compliance with EN 60204-1 requirements must be ensured.
Raccorder les câbles avec plus de 20 mètres de longueur doit remplir toutes les exigences de EN60204-1.

Richtlinie(n) 2014/30/EU, 2011/65/EU
Directive(s)
Directive(s)

Norm(en) EN 61000-6-2:2016, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 50581:2012, EN 61326-3-1:2017
Standard(s)
Norme(s)

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Ort und Datum Place and date Lieu et date | Villingen-Schwenningen, 29.03.2019 | Unterschrift/Name/Funktion Signature/name/function Signature/nom/fonction | Daniel Kleiner Head of R&D Motion Control Baumer Group |
|--|---------------------------------------|--|--|

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basierend auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Anbieter/Supplier/Fournisseur

Baumer IVO GmbH & Co. KG

Verantwortlicher für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen
Responsible for compilation of the technical file
Le responsable pour le rassemblement du dossier technique

Daniel Kleiner
Head of R&D Motion Control
Baumer Group

Bezeichnung

Drehgeber

Description

Encoders

Description

Codeurs

Typ(en) / Type(s) / Type(s):

GI357.xxxxxxx

GI357.Z80

EIL576S

x= beliebige Zahl oder Buchstabe/ any figure or letter/ n`importe quel nombre ou lettre

Richtlinie(n) 2006/42/EG

Directive(s) 2006/42/EC

Directive(s) 2006/42/CE

Norm(en) IEC 61508-1 bis 2:2010

Standard(s)

Norme(s)

Konformitätsbewertungsstelle:

TÜV Nord Systems GmbH & Co.KG

Conformity assessment center

Halderstr.27, 86150 Augsburg / Germany

Centre d'évaluation et de mise en conformité

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

SEBS-A.111035/18

EC type examination certificate

Attestation d'examen

Ort/Datum Schweningen, 29.03.2019

Unterschrift/Name/Funktion

Daniel Kleiner

Place/date

Signature/name/function

Head of R&D Motion Control

Lieu/date

Signature/nom/fonction

Baumer Group