

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**



DC013388-005

Wir (Name des Anbieters)
We (name of supplier)
Nous (nom du fournisseur)

Magnet-Schultz GmbH & Co. KG

Anschrift
Address
Adresse

**Allgäuer Straße 30
87700 Memmingen
Germany**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under our sole responsibility that the product:
déclarons sous notre propre responsabilité que le produit:

Bezeichnung
Name
Nom

**Gleichstrommagnet
D.C. Solenoid
Électro-aimant à courant continu**

Type, Modell
Type, model
Type, modèle

GTCE 100 AGD A01

mit zusätzlicher Kennzeichnung
with additional marking
avec marquage supplémentaire

IBExU 14 ATEX 1039 X

CE 0637  **II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T130°C Db**

konform mit folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union ist:
is compliant with the following relevant harmonization legislation of the Union:
est conforme aux normes d'harmonisation applicables dans l'Union:

**2014/34/EU
2014/34/EU
2014/34/UE**

Die Anforderungen der Normen
The requirements of the standards
Les exigences des normes

**EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-18:2015/A1:2017
EN 60079-31:2014**

DIN VDE 0580:2011

werden erfüllt.
will be met.
sont remplies.

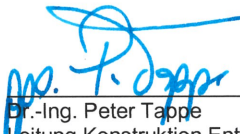
Benannte Stelle der EU-Baumusterprüfung:
Notified body of EU type examination:
L'organisme notifié responsable de l'examen UE de type:
Kennnummer / identification number / numéro d'identification:


IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7
D-09599 Freiberg, Germany
0637

Magnet-Schultz GmbH & Co. KG

Memmingen, 24.03.2022

Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue
Lieu et date de délivrance


Dr.-Ing. Peter Tappe
Leitung Konstruktion Entwicklung
R&D Manager
Direction Construction Développement


Dipl.-Ing. (FH) Peter Miller
Leitung Qualitätssicherung
Quality Assurance Manager
Direction Assurance Qualité

Diese Erklärung entspricht EN ISO/IEC 17050-1 | This declaration corresponds to EN ISO/IEC 17050-1 | Cette déclaration correspond à EN ISO/IEC 17050-1