

EU-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

GIRA

Dokumenten-Nr. 1040 00 – 08.2021
Document-No.

Hersteller / manufacturer GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

Adresse / adress Dahlienstraße 12
D 42477 Radevormwald

Artikelname **KNX Schaltaktor 2fach 16 A mit Handbetätigung**
Product name **KNX switching actuator, 2-gang 16 A with manual actuation**

Typ(en) / type(s) 1040 00

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Niederspannungs-Richtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)
2014/35/EU (L96/357-374) und Änderungen / 2014/35/EC and amendments

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

EN 63044-3:2018
EN 50491-4-1:2012
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009

EMV-Richtlinie / EMC Directive

2014/30/EU (L96/79-106) und Änderungen / 2014/30/EC and amendments

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

EN 50491-5-1:2010
EN 50491-5-2:2010
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009

RoHS-Richtlinie / RoHS Directive

2011/65/EU (L 174/88-110) und Änderungen / 2011/65/EC and amendments

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

EN IEC 63000:2018

Hersteller:
Manufacturer / importer:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Ort / Datum:
Place / date:

Radevormwald, den 26.8.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature of the issuer:


Carsten Geese – CE-Beauftragter / CE representative

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
This is the result of tests that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards

Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
The certificate holder has the right to fix the CE-mark for EMC (if applicable) on the product complying with the inspection sample.