

EU-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

GIRA

Dokumenten-Nr. / Document-No.

2114 00 – 10.2023 – EU

Hersteller / Manufacturer

GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

Adresse / Address

Dahlienstraße 12
D 42477 Radevormwald

Artikelname

Product name

Heizungsaktor Basic 6fach für KNX
Heating actuator Basic, 6-gang for KNX

Artikelnummer(n) / Article number(s)

2114 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 Norm(en) / Harmonized European Standard(s):

EN 50491-4-1:2012

EN 50428:2005 + A1: 2007 + A2:2009

EN IEC 63044-3:2018

EMV-Richtlinie / EMC Directive

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

Harmonisierte Europäische Norm(en) / Harmonized European Standard(s):

EN 50491-5-1:2010 (≙ EN IEC 63044-5-1:2019)

EN 50491-5-2:2010 (≙ EN IEC 63044-5-2:2019)

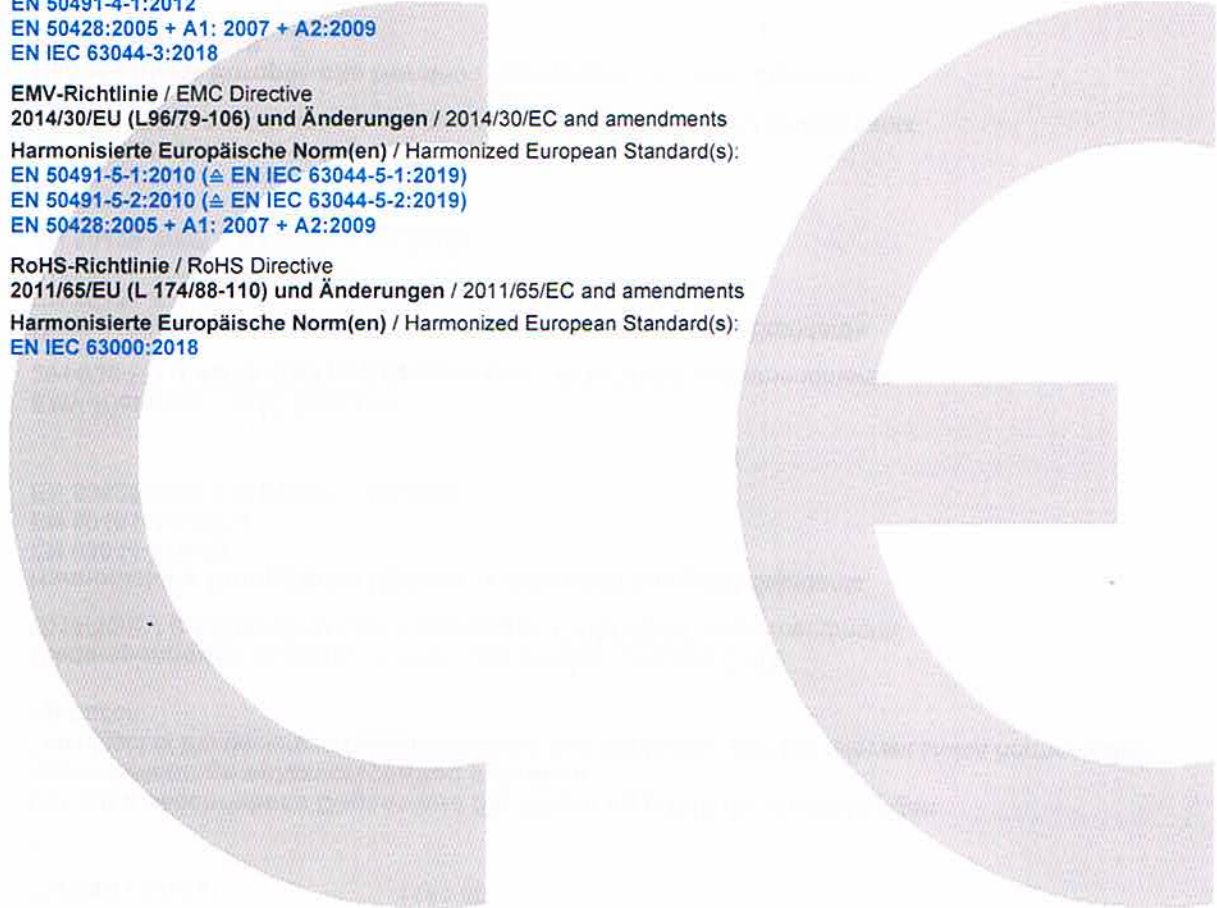
EN 50428:2005 + A1: 2007 + A2:2009

RoHS-Richtlinie / RoHS Directive

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

Harmonisierte Europäische Norm(en) / Harmonized European Standard(s):

EN IEC 63000:2018



Hersteller / Manufacturer:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Ort, Datum / Place, date:

Radevormwald, den 23.10.2023

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 declaration certifies compliance with the above-mentioned directives, but does not imply any assurance of properties.

Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
The instructions in the supplied product documentation must be observed.