

EU-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

GIRA

Dokumenten-Nr. / Document-No.

290203_06.2025_EU

Hersteller / Manufacturer

GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

Adresse / Address

**Dahlienstraße 12
D 42477 Radevormwald**

Artikelname

Product name

**Ruf- und Anwesenheitstaster System 55
Call and presence push-button System 55**

Artikelnummer(n) / Article number(s)

290203

Ersatzteil(e), Abdeckungen / Spare part(s), covers

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 61010-1:2010-10

EN 61010-1/A1:2019-02

EN 61010-1/A1/AC:2019-04

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 61000-6-1:2007-01

EN 61000-6-3:2007-01

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 63000:2018-12

Hersteller / Manufacturer:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Ort, Datum / Place, date:

Radevormwald, den 25.06.2025

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Legally binding signature of the issuer:

DocuSigned by:

Christian Feltgen

5589D8C7207D401...

Christian Feltgen – Geschäftsführer / Managing Director

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.