

EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity



Artikelnummer: Serie 709
Item number:

Produktbezeichnung: Schaltschrank-Steckdose Serie 709
Product designation: Switchgear cabinet outlet series 709

Hersteller / Manufacturer: WAGO GmbH & Co. KG
Hansastraße 27
32423 Minden
Germany
www.wago.com

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Der oben genannte Gegenstand der Erklärung erfüllt die nachfolgend bezeichneten EU-Richtlinien:
The object of the declaration described above is in conformity with the following EU directives:

Richtlinie / Directive: **2011/65/EU** Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (**RoHS**) / Directive relating on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (**RoHS**)
2014/35/EU Richtlinie über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (**NSR**) / Directive relating to the making available of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (**LVD**)

Folgende harmonisierte Normen und weitere technische Spezifikationen wurden angewandt:
The following harmonized standards and other technical specifications were applied:

2011/65/EU	2014/35/EU
EN IEC 63000:2018	IEC 60884-1:2002 IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013

Ort, Datum /
Place, date: Minden, 03.02.2022

Unterschrift /
Signature:

ppa. Frank Hartmann
Vice President R&D Interconnection

**Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine
Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.**
**This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety
instructions of the accompanying product documentation shall be observed.**