

# EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

## Produktbezeichnung:

Leiteranschlussklemmen, Anschlussklemmenplatten und Zubehör

### Aussteller:

Wöhner GmbH & Co. KG  
Mönchrödener Str. 10  
96472 Rödental, Germany

Die oben genannten Produkte stimmen mit den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien überein:

#### Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU vom 26. Februar 2014

Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

#### RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung ist nachgewiesen durch die Anwendung folgender Normen unter Beachtung des jeweiligen Anwendungsbereiches und der nationalen Errichtungsbestimmungen:

#### Harmonisierte Europäische Normen:

EN IEC 61439-1:2021:05 (as applicable)  
EN 60999-1:2000  
EN 60999-2:2003

#### IEC-Normen:

IEC 61439-1:2020-05 (as applicable)  
IEC 60999-1:1999  
IEC 60999-2:2003

#### Nationale Normen:

DIN EN IEC 61439-1:2021-10 (soweit anwendbar)  
DIN EN 60999-1:2000-12  
DIN EN 60999-2:2004-04



WÖHNER  
TEST LABORATORY

Rödental, 01. August 2024

Philipp Steinberger  
Chief Executive Officer

ppa. Holger Schulte  
Corporate Technology Management

**Bitte beachten Sie:** Diese Bestätigung bezieht sich auf den Fertigungsstand der angegebenen Produkte zum Zeitpunkt der Ausstellung. Sie basiert auf einer konstruktiven Beurteilung unter Zuhilfenahme der gültigen Standards und unserer Erfahrung mit vergleichbaren Produkten. Die

Bemessungswerte gelten jeweils für ein Einzelgerät in freier Luft. Entsprechend den konkreten Einsatzbedingungen sind anlagenspezifische Reduktionsfaktoren vorzusehen. Für die Anwendung unserer Produkte gilt die DIN EN 61439-1 in der jeweils gültigen Ausgabe. Ferner sind die

Angaben in unserem Produkthandbuch zu berücksichtigen. Eine Prüfung entsprechend konkreter Einsatzbedingungen wäre gesondert zu beauftragen. Bei künftigen konstruktiven oder technologischen Änderungen wird diese Bestätigung nicht aktualisiert.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Product designation:**  
Connecting terminals, connecting terminal plates  
and accessories

**Issued by:**

Wöhner GmbH & Co. KG  
Mönchrödener Str. 10  
96472 Rödental, Germany

The above mentioned products conform with the safety requirements of the following European Regulations:

**Low Voltage Directive** 2014/35/EU of 26 February 2014  
Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

**RoHS Directive** 2011/65/EU vom 8. Juni 2011  
Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conformity is approved by the application of the following standards considering the scope of application and the national installation regulations:

**Harmonisierte Europäische Normen:**  
EN IEC 61439-1:2021:05 (as applicable)  
EN 60999-1:2000  
EN 60999-2:2003

**IEC-Normen:**  
IEC 61439-1:2020-05 (as applicable)  
IEC 60999-1:1999  
IEC 60999-2:2003

**Nationale Normen:**  
DIN EN IEC 61439-1:2021-10 (soweit anwendbar)  
DIN EN 60999-1:2000-12  
DIN EN 60999-2:2004-04



**WÖHNER  
TEST LABORATORY**

Rödental, 01. August 2024

  
**Philipp Steinberger**  
Chief Executive Officer

  
**Holger Schulte**  
Corporate Technology Management

**Bitte beachten Sie:** Diese Bestätigung bezieht sich auf den Fertigungsstand der angegebenen Produkte zum Zeitpunkt der Ausstellung. Sie basiert auf einer konstruktiven Beurteilung unter Zuhilfenahme der gültigen Standards und unserer Erfahrung mit vergleichbaren Produkten. Die

Bemessungswerte gelten jeweils für ein Einzelgerät in freier Luft. Entsprechend den konkreten Einsatzbedingungen sind anlagenspezifische Reduktionsfaktoren vorzusehen. Für die Anwendung unserer Produkte gilt die DIN EN 61439-1 in der jeweils gültigen Ausgabe. Ferner sind die

Angaben in unserem Produkthandbuch zu berücksichtigen. Eine Prüfung entsprechend konkreter Einsatzbedingungen wäre gesondert zu beauftragen. Bei künftigen konstruktiven oder technologischen Änderungen wird diese Bestätigung nicht aktualisiert.