

# EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

## Produktbezeichnung: Sammelschienenadapter 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 (soweit anwendbar)

**IEC-Normen:**  
IEC 61439-1:2020-05 (as applicable)

**Nationale Normen:**  
DIN EN IEC 61439-1:2021-10 (soweit anwendbar)



WÖHNER  
TEST LABORATORY

  
**Philipp Steinberger**  
Chief Executive Officer

Rödental, den 01. August 2024

  
**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.