

# EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

**Produktbezeichnung:**  
Sicherungshalter für zylindrische Sicherungseinsätze

**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 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014  
HD 60269-3:2010 + A1:2013

**IEC-Normen:**  
IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014  
IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019

**Nationale Normen:**  
DIN EN 60269-1:2015-05  
DIN VDE 0636-3:2013-12



**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:**  
Fuse-holder for cylindrical fuse-links

**Issued by:**

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 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014  
HD 60269-3:2010 + A1:2013

**IEC-Normen:**  
IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014  
IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019

**Nationale Normen:**  
DIN EN 60269-1:2015-05  
DIN VDE 0636-3:2013-12



**WÖHNER  
TEST LABORATORY**

Rödental, 01. August 2024

  
**Philipp Steinberger**  
Chief Executive Officer

  
**Holger Schulte**  
Corporate Technology Management

**Please note:**

This certificate refers to the production status of the mentioned products at the time of issue. It is based on a design evaluation respecting the valid standards. It is also based on our experience with similar

products. The rated values are valid for one single device in free air. In accordance with the exact application conditions, system-dependent reduction factors shall be provided. For the use of our products DIN EN 61439-1 is to be applied in the currently

valid version. Furthermore, the indications in our product manual are to be observed. A test regarding the exact conditions of use would need to be ordered specially. This certificate will not be updated after future changes in design or technology.