

EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Produktbezeichnung:
Lasttrennschalter mit Sicherungen (D02)

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.

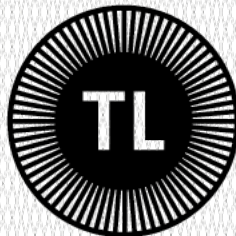
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

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

Harmonised European standards:
EN IEC 60947-1:2021-02
EN IEC 60947-3:2021 (nur AC-Bemessungswerte)

IEC standards:
IEC 60947-1:2020-04
IEC 60947-3:2020-04 (nur AC-Bemessungswerte)

National standards:
DIN EN IEC 60947-1:2022-03
DIN EN IEC 60947-3:2021-09 (nur AC-Bemessungswerte)
DIN 57638:1981-09



**WÖHNER
TEST LABORATORY**


Philipp Steinberger
Chief Executive Officer

Rödental, 13. November 2023


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:
Switch-disconnector-fuses (D02)

Issued by:

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

The above mentioned products conform with the basic 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:

Harmonised European standards:

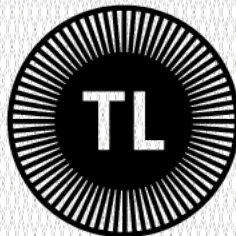
EN IEC 60947-1:2021-02
EN IEC 60947-3:2021 (AC ratings only)

IEC standards:

IEC 60947-1:2020-04
IEC 60947-3:2020-04 (AC ratings only)

National standards:

DIN EN IEC 60947-1:2022-03
DIN EN IEC 60947-3:2021-09 (AC ratings only)
DIN 57638:1981-09



**WÖHNER
TEST LABORATORY**


Philipp Steinberger
Chief Executive Officer

Rödental, 13 November 2023


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.