

EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Nr. CE28

Produktbezeichnung:
Hybrid-Motorstarter und Zubehör
Artikel-Nr. 36112 bis 36114, 36109 bis 36111
und deren Kombinationen 36100 bis 36108

Aussteller:

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

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

Nummer: 2014/35/EU
Text: Niederspannungsrichtlinie
Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Nummer: 2014/30/EU
Text: EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Nummer: 2014/34/EU
Text: ATEX-Richtlinie (Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen)

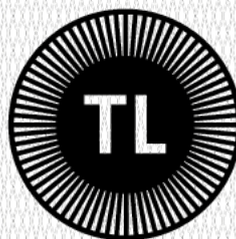
Nummer: 2011/65/EU
Text: RoHS-Richtlinie
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

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

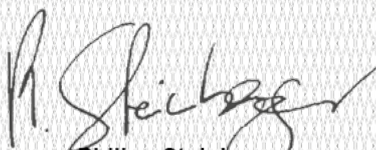
Harmonisierte Europäische Normen:
EN 60947 – 1: 2015
EN 60947 – 4-2 : 2012
EN 61439 – 1: 2012
EN 50581: 2012
EN ISO 13849-1:2015

Zertifikat einer benannten Stelle:
Anschrift: Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig (NB-Nr.: 0102)
EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. PTB 13 ATEX 3001

CE-Kennzeichnung seit: 2012



WÖHNER
TEST LABORATORY


Philipp Steinberger
Chief Executive Officer

Rödental, den 28. 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

No. CE28

Product designation:
Hybrid motor starters and accessories
Part nos. 36112 to 36114, 36109 to 36111 and
their combinations 36100 to 36108

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:

Number: 2014/35/EU
Text: Low Voltage Directive
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.

Number: 2014/30/EU
Text: EMC Directive
(Electromagnetic Compatibility Directive).

Number: 2014/34/EU
Text: Atex Directive
(Equipment for explosive atmospheres)

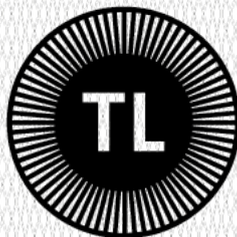
Number: 2011/65/EU
Text: RoHs Directive
(Restriction of the use of certain hazardous substances)

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 60947 – 1: 2015
EN 60947 – 4-2: 2012
EN 61439 – 1: 2012
EN 50581: 2012
EN ISO 13849-1: 2015

Certificate of a notified body:
Address: Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig (ID no.: 0102)
EC-Type Examination Certificate No. PTB 13 ATEX 3001

CE marking since: 2012



**WÖHNER
TEST LABORATORY**

Rödental, 28 November 2023


Philipp Steinberger
Chief Executive Officer


ppa. 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.