



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hersteller/Inverkehrbringer
Manufacturer/Distributor Klaus Faber AG

Anschrift
Address Europaallee 33
66113 Saarbrücken | Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Produktbezeichnung
Product name NAY2Y 35 bis/to 240 mm²

Das oben genannte Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Niederspannungsrichtlinie).

REACH-Richtlinie

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Art. 33.

2011/65/EU

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

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie **2014/35/EU** wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der folgenden Normen:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

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.

REACH Conformity

EC decree no. 1907/2006 (REACH), art. 33.

2011/65/EU

On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

The conformity of the a/m product with the requirements of the directive **2014/35/EU** is proved by the compliance with the following standards:

VDE 0276-603

Unterzeichnet für und im Namen von: Klaus Faber AG | Signed for and on behalf of: Klaus Faber AG



Klaus Faber AG
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
T +49 681 9711-0

Saarbrücken, 16.07.2020



Joachim Krimmel
Vorstand | member of the management board | Klaus Faber AG