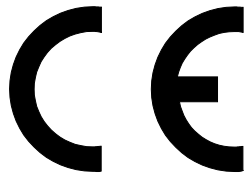




# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY



KF 186/10.2017

Hersteller/Inverkehrbringer  
Manufacturer Klaus Faber AG

Anschrift  
Adress Lebacher Strasse 152 – 156  
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 N2XCH 1,5 bis/to 500 mm<sup>2</sup>

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).

#### 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.

#### 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 0276-604

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

Klaus Faber AG  
Lebacher Str. 152-156  
66113 Saarbrücken  
Fon: +49 681 9711-0  
Fax: +49 681 9711-289

Saarbrücken, den 1.12.2017

Joachim Krimmel  
Vorstand | Member of the Management Board | Klaus Faber AG