

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY



KF 01/10.2017

Hersteller/Inverkehrbringer
Manufacturer/Distributor Klaus Faber AG

Anschrift
Address 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 **FABER® dataline 100**

FACAB dataline 100

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:

ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 55022, E DIN 44312-5

Untersignet 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