

EU-Konformitätserklärung
EU – Declaration of Conformity



Dokument-Nr. / Monat . Jahr: **KS-080021/ 02 . 2019**
 Document-No. / Month . Year:

Hersteller: **BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH**
 Manufacturer

Anschrift: **Max-Planck-Straße 36-46, D-27283 Verden (Aller)**
 Address

Produktbezeichnung: **Trenn- bzw. Sicherheitstransformator / Isolating or safety isolating transformer**
 Product Description
Modell / Type: FL Baureihe / FL series
FL gefolgt von beliebigen Zusätzen / FL followed by any suffixes

Das vorstehend bezeichnete Produkt und die ggf. im Anhang „Varianten“ aufgelisteten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgender Europäischen Richtlinien und deren Änderungsrichtlinien überein:
 The designated product and if available any variations listed in the annex are in accordance with the following European directives and their amendments:

Nummer: Number	2014/35/EU (2014/35/EU)	Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to equipment designed for use within certain voltage limits.
	2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) des europäischen Parlamentes und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten inklusive der delegierten Richtlinie 2015/863/EU (RoHS III) der Kommission vom 31. März 2015 Directive 2011/65/EU of the European parliament and of the council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment including Commission Delegated Directive 2015/863/EU (RoHS III) of 31 March 2015

Für die Beurteilung der Übereinstimmung wurden folgende Normen herangezogen:
 For evaluating the accordance of the designated product(s) with the above mentioned directive(s) the following standards have been used:

EN 61558-1 + AC + A1 EN 61558-2-4 (output voltage > 50 V) EN 61558-2-6 (output voltage < 50 V) EN 50581	Ausgabedatum: Date of Issue	2005+2006+2009 2009 2009 2012
--	--------------------------------	--

Jahr der Anbringung der CE - Kennzeichnung nach den Richtlinien 2014/35/EU (2014/35/EU) und 2011/65/EU (bis auf Widerruf) Year of attaching of CE-Mark according to the directives 2014/35/EU (2014/35/EU) and 2011/65/EU (subject to withdrawal)		19
--	--	----

Aussteller: **BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH**
 Issuer **Max-Planck-Straße 36-46, D-27283 Verden (Aller)**

Ort, Datum: Place, Date:	Verden, 11.02.2019	Rechtsverbindliche Unterschrift: Legally binding Signature	 Block Transformatoren-Elektronik GmbH Max-Planck-Straße 36-46 27283 Verden Lars Ullenboom - Geschäftsführer -
-----------------------------	--------------------	--	---

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation / unseres Hauptkataloges sind zu beachten.
 This declaration certifies the conformity with the designated directives, but contain no assurance of attributes. The safety notice of the delivered product documents / our main catalogue are to be observed.