

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

N°/Nr. 1002501

Produkt Identifikation / Products identification :

Gegenstand der Erklärung: KNX Spannungsversorgung REG-K mit Notstrom,
KNX Spannungsversorgung REG-K

Object of the declaration: KNX power supply unit REG-K with emergency power input,
KNX power supply unit REG-K

Produkt / Product : 683816, 683832, 683890, 684016, 684032, 684064



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with 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 and is also in conformity with the below listed relevant Union harmonisation legislation:

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

EMV Richtlinie: 2014/30/EU

EMC Directive: 2014/30/EU

Basierend auf folgenden Normen/ Based on following standards :

EN 50428: 2005 + A1:2007 + A2:2009

EN 50491-3: 2009

EN 50491-4-1: 2012

EN 50491-5-1: 2010

EN 50491-5-2: 2010

EN 50581: 2012

EN 61558-2-16: 2009 + A1: 2013

Andere technische Spezifikationen / Other technical specifications:

EN 50491-2: 2010 + A1:2015

Jahr der CE-Kennzeichnung / CE marking application year:

2008

Unterzeichnet für und im Namen von / Merten GmbH

Signed for and on behalf of:

Ort und Datum /Place and date:

Belfast, 23.06.2016

Unterschrift/Signature:

Name, Funktion /Name, title:

Stephen R. McKee(Vice President, Customer Satisfaction & Quality - EcoBusiness Division)