

# EG-Konformitäts-Erklärung

## CE - Kennzeichnung

wir,  
der Hersteller

**VERTIV™ | Vertiv Integrated Systems GmbH**  
**Mariakirchener Straße 38 | 94424 Arnstorf Germany**

erklären für unsere Produkte

**Stromverteiler**  
der Modellreihe

**DI-STRIP® TriplePower®, DI-STRIP® TriplePower® M**  
**und DI-STRIP® TriplePower® RM**

100–240 Vac / 173–415 Vac, ≤32 A, 50/60 Hz  
1~ oder 3~

dass diese die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllen:

**(NSR) 2014/35/EU (Niederspannungs-Richtlinie),**

**(EMV) 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)**

und

**(RoHS) 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)**

### geprüft gemäß:

NSR:	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EMV:	EN 55032:2012 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Störfestigkeit: Einrichtungen der Informationstechnik - Grenzwerte und Messverfahren Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte - Hauptabschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte – Hauptabschnitt 3: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
RoHS:	EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Arnstorf, 30.5.2018



**Vertiv Integrated Systems GmbH**  
**Mariakirchener Str. 38**  
**D-94424 Arnstorf**  
**Tel.: +49 (0) 87 23/27-0**

Vertiv Integrated Systems GmbH (Stempel)  
**Fax: +49 (0) 87 23/27-154**  
**www.vertivco.com**

\_\_\_\_\_  
Josef Feigl  
Director, Product Line PDU and Electrical E&D, R&D/Engineering

### Referenz Prüfberichte:

#### **Safety:**

**BV E&E Product Services GmbH**  
Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germany  
DAkS-Nr.: D-PL-12024-03-01  
Prüfbericht-Nr.: 11TH0103-60950\_1

#### **EMV:**

**EMV TESTHAUS GmbH**  
Gustav-Hertz-Straße 35  
D-94315 Straubing  
Germany  
DAkS-Nr.: D-PL-12155-01-01  
Prüfbericht-Nr.: 16418-AU01+E02\_R2

# EC-Declaration of conformity



we,  
the manufacturer

**VERTIV™ | Vertiv Integrated Systems GmbH**  
**Mariakirchener Straße 38 | 94424 Arnstorf Germany**

declare that our product

**Power Distribution Unit**  
of the models

**DI-STRIP® TriplePower®, DI-STRIP® TriplePower® M**  
**and DI-STRIP® TriplePower® RM**

100–240 Vac / 173–415 Vac, ≤32 A, 50/60 Hz  
1~ or 3~

are in conformity with the relevant EC harmonization legislation:

**(LVD) 2014/35/EU (low voltage directive),**  
**(EMC) 2014/30/EU (electromagnetic compatibility)**

and

**(RoHS) 2011/65/EU (RoHS directive)**

## tested according to:

LVD:	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements
EMC:	EN 55032:2012 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
RoHS:	EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Arnstorf, 30.5.2018



**Vertiv Integrated Systems GmbH**  
**Mariakirchener Str. 38**  
**D-94424 Arnstorf**

Vertiv Integrated Systems GmbH (stamp)

**Tel: +49/(0)8723/27-0**  
**Fax: +49/(0)8723/27-154**

[www.vertivco.com](http://www.vertivco.com)

Josef Feigl  
Director, Product Line PDU and Electrical E&D, R&D/Engineering

Referential test reports:

## **Safety:**

**BV E&E Product Services GmbH**  
Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germany

DAkkS no.: D-PL-12024-03-01  
Report no.: **11TH0103-60950\_1**

## **EMC:**

**EMV TESTHAUS GmbH**  
Gustav-Hertz-Straße 35  
D-94315 Straubing  
Germany

DAkkS-no.: D-PL-12155-01-01  
Report no.: **16418-AU01+E02\_R2**