

# EG-Konformitäts-Erklärung



wir,  
der Hersteller

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

erklären für unsere Produkte

## Stromverteiler für IT-Anwendung

der Modellreihe

### MPE-vwxy(-z)

„v“ kann von 0 bis 9 oder von A bis Z sein  
„w“ kann von 0 bis 9 oder von A bis Z sein  
„x“ kann von 1 bis 9 oder von A bis Z sein  
„y“ kann von 00 bis 99 oder von AA bis ZZ sein  
„-“ kann -, von 0 bis 9 oder von A bis Z sein  
„z“ kann von 000 bis 999 oder von AAA bis ZZZ sein

100-240 V oder 200-240/346-415 V, ≤32 A, 50-60 Hz

dass diese die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllen:

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

und

**(RoHS) 2011/65/EG (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

RoHS: EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Arnstorf, 30.05.2018



**VERTIV™**

**Vertiv Integrated Systems GmbH**

Mariakirchener Str. 38

D-94424 Arnstorf

Tel.: +49/(0)87 23/27-0

Vertiv Integrated Systems GmbH (Beispiel)

Fax: +49/(0)87 23/27-154

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

Josef Feigl

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

Referenz Prüfberichte:

#### **Safety:**

**Bureau Veritas Consumer Product Services**

**Germany GmbH**

Businesspark A96

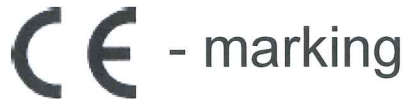
86842 Türkheim

Germany

DAkS-Nr.: D-PL-12024-03-01

Prüfbericht-Nr.: 15TH0177-60950\_1

# EC-Declaration of conformity



we,  
the manufacturer

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

declare that our products

**Power Distribution Unit for IT-application**  
of the models

**MPE-vwxy(-z)**

„v“ can be from 0 to 9 or from A to Z  
„w“ can be from 0 to 9 or from A to Z  
„x“ can be from 1 to 9 or from A to Z  
„y“ can be from 00 to 99 or from AA to ZZ  
„-“ can be -, from 0 to 9 or from A to Z  
„z“ can be from 000 to 999 or from AAA to ZZZ

100-240 V or 200-240/346-415 V, ≤32 A, 50-60 Hz

are in conformity with the relevant EC harmonization legislation:

**(LVD) 2014/35/EU (low voltage directive)**

and

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

**tested according to:**

LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements  
A12:2011 + AC:2011 + A2:2013

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™**

**Vertiv Integrated Systems GmbH**  
Mariakirchener Str. 38  
D-94424 Arnstorf  
Tel.: +49 (0) 87 23/27-0  
Fax: +49 (0) 87 23/27-154  
[www.vertivco.com](http://www.vertivco.com)

Vertiv Integrated Systems GmbH (stamp)

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

**Referential test reports:**

**Safety:**

**Bureau Veritas Consumer Product Services**  
**Germany GmbH**  
Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germany

DAkkS-no.: D-PL-12024-03-01  
Report no.: 15TH0177-60950\_1