

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® BladePower

100-240 V oder 100-240/173-415 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

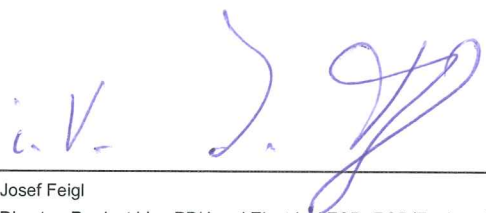
RoHS: EN 50581:2012
Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Arnstorf, 30.5.2018



Vertiv Integrated Systems GmbH
Mariakirchener Str. 38
D-94424 Arnstorf
Tel.: +49/(0)8723/27-0
Fax: +49/(0)8723/27-154
www.vertivco.com

Vertiv Integrated Systems GmbH (Stempel)



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

DAkkS-Nr.: D-PL-12024-03-01
Prüfbericht-Nr.: 05KFS173-60950_5

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® BladePower

100-240 V or 100-240/173-415 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 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

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

DAkS-no.: D-PL-12024-03-01
report no.: 05KFS173-60950_5