

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® PizzaPower®, DI-STRIP® PizzaPower® M
und DI-STRIP® PizzaPower® RM

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),

(EMV) 2014/30/EU (EMV-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

EMV: EN 55032:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediaegeräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
EN 55024:2010 Störfestigkeit: Einrichtungen der Informationstechnik - Grenzwerte und Messverfahren
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte - Hauptabschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom ≤16 A je Leiter)
EN 61000-3-3:2013 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

Vertiv Integrated Systems GmbH (Stempel)

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

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

www.vertiv.com

Referenz Prüfberichte:

Safety:

Bureau Veritas Consumer Product Services
Germany GmbH

Businesspark A96

86842 Türkheim

Germany

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

Prüfbericht-Nr.: 06KFS076-60950_5

EMV:

EMV TESTHAUS GmbH

Gustav-Hertz-Straße 35

D-94315 Straubing

Germany

DAkKS-Nr.: D-PL-12155-01-01

Prüfbericht-Nr.: 16418-AU01+E01_R1

i.v.
Josef Feigl

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

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® PizzaPower®, DI-STRIP® PizzaPower® M
and DI-STRIP® PizzaPower® RM

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),
(EMC) 2014/30/EU (electromagnetic compatibility)
and
(RoHS) 2011/65/EC (RoHS directive)

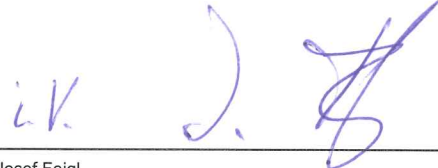
tested according to:

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



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.: **06KFS076-60950_5**

EMC:

EMV TESTHAUS GmbH
Gustav-Hertz-Straße 35
D-94315 Straubing
Germany
DAkKS-no.: D-PL-12155-01-01
Report no.: **16418-AU01+E01_R1**