

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Reg. Nr.: 5 732 308-0



Wir
We

Rittal
GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
D-35745 Herborn

erklären, dass das Produkt
declare that the product

CMC III Netzteil **7320.435**
Power packs

mit der/den folgenden Norm(en) oder Normativen Dokument(en) übereinstimmt.
is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60950-1 (2006), A1 (2010), A11 (2009), A12 (2011)

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

EN 55011/B (2009)

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren
Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55022/B (2010)

Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN 61000-4-2 (2009)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measuring techniques – Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-3 (2006), A1 (2008), A2 (2010)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

EN 61000-4-4 (2012)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test

EN 61000-4-5 (2006)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test

EN 61000-4-6 (2009)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances

EN 61000-3-2 (2006), A1 (2009), A2 (2009)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions



EG-Konformitätserklärung
EC Declaration of Conformity

Reg. Nr.: 5 732 308-0 – Seite 2/page 2

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)
Following the provisions of Directive(s)

2004/108/EG EMV-Richtlinie

EMC Directive

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

Low Voltage Directive

Herborn,

18.09.13

Jahr der ersten Kennzeichnung: 013
Year of first marking.

F. Himmelhuber

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.
In case of any amendments to the assembly not explicitly agreed with us, this EC Declaration of Conformity shall be invalidated.