

EG - Konformitätserklärung

EC - Declaration of Conformity



Reg. Nr.: 1 530 010 - 1

Wir
We

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

erklären, dass das Produkt
declare that the product

Unterbrechungsfreie Stromversorgung PMC 40
Uninterruptible Power Supplies

PMC 40 Rack
DK 7040.010 DK 7040.020 DK 7040.030 DK 7040.040

PMC 40 Module
DK 7040.110, DK 7040.120

PMC 40 Battery Pack
DK 7040.211 DK 7040.212 DK 7040.214 DK 7040.201 DK 7040.202 DK 7040.204

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 62040-1
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen
Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS

EN 62040-2
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

EN 62040-3
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfanforderungen
Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements

EN 60950-1
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements

EN 61000-6-2
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-4
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards; Emission standard for industrial environments

EN 61000-4-2
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

EG - Konformitätserklärung

EC - Declaration of Conformity



Reg. Nr.: 1 530 010 - 1 – Seite 2/page 2

EN 61000-4-3

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test

EN 61000-4-5

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

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

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

EMC Directive

2004/108/EG EMV Richtlinie

EMC Directive

Herborn, den 07.02.2012

Jahr der ersten Kennzeichnung: 1995
Year of first marking.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Kovalev", written over a horizontal line.

Dr. Sergej Kovalev, Leiter Produktentwicklung
Head of R&D