

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity
Reg. Nr.: 5 632 204 - 0



Wir
We

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

erklären, dass das Produkt
declare that the product

7030.000	CMC III Processing Units
7030.010	CMC III Processing Units
7030.030	CMC III CAN Bus Interfaces
7030.040	CMC III I/O Units
7030.050	CMC III Power Units
7030.100	CMC III CAN Bus Interfaces
7030.110	CMC III Temperature Sensor
7030.111	CMC III Temperature/Humidity Sensor
7030.120	CMC III Infrared Access Sensor
7030.130	CMC III Vandalism Sensor
7030.140	CMC III Airflow Sensor
7030.150	CMC III Differential Pressure Sensor (analog)
7030.190	CMC III Universal Sensor
7030.200	CMC III CAN-Bus Unit Access
7030.220	CMC III Coded Lock
7030.230	CMC III Transponder Reader

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 61000-6-3 (2007-01)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61000-6-2 (2005-08)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 55011 (2007-03), A2 (2007)

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren

Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)

Following the provisions of Directive(s)

EMV Richtlinie 2004/108/EG

EMC Directive

Herborn,

17.04.2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Himmelhuber".

Frank Himmelhuber, Bereichsleiter FuE
Senior Vice President R&D