

# EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity



Reg. Nr.: 5 768 401-0

Wir  
We

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

erklären, dass das Produkt  
*declare that the product*

Door Kit

**DK 7030.240 DK 7030.250 DK 7320.792 DK 7320.795 DK 7320.796**

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 61000-6-1 (2007)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity*

**EN 61000-4-2 (2009)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

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

Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Immunity test*

**EN 61000-4-4 (2012)**

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

**EN 61000-4-5 (2006)**

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

**EN 61000-4-6 (2009)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity*

**EN 61000-4-8 (2010)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test*

**EN 61000-4-11 (2004)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen  
*Electromagnetic compatibility – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*

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

**2004/108/EG EMV-Richtlinie**  
*EMC Directive*

Herborn, 03.02.2014

Jahr der ersten Kennzeichnung: 014  
*Year of first marking.*

A handwritten signature in blue ink that reads "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.*