

# EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Dri161616500

Wir, / We,

Rittal GmbH & Co. KG • Auf dem Stützelberg • 35745 Herborn

Erklären, dass die Produkte / declare that the products

## Door Kit

DK 7030.240 DK 7030.241 DK 7030.250 DK 7320.792 DK 7320.795 DK 7320.796

folgenden Richtlinien entsprechen: / conform to the following Directives

**EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

**EMC Directive 2014/30/EU**

Angewandte harmonisierte Normen: / Applied harmonised standards

### 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 61000-4-5:2014

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 61000-4-6:2014

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

Herborn,

16.09.2016

  
F. Himmelhuber

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE  
Executive Vice President R&D

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