

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Dri171629300

Wir, / We,

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

Erklären, dass die Produkte / declare that the products

RimatrixS Rechenzentrum Data Center

DK 7998.106	Single 6 Standard Raum Single 6 standard room	DK 7998.306	Single 6 Standard Sicherheitsraum Single 6 standard security room
DK 7998.107	Double 6 Standard Raum Double 6 standard room	DK 7998.307	Double 6 Standard Sicherheitsraum Double 6 standard security room
DK 7998.406	Single 9 Standard Room Single 9 standard room	DK 7998.606	Single 9 Standard Sicherheitsraum Single 9 standard security room
DK 7998.407	Double 9 Standard Raum Double 9 standard room	DK 7998.607	Double 9 Standard Sicherheitsraum Double 9 standard security room
DK 7998.206	Single 6 Standard Container		
DK 7998.506	Single 9 Standard Container		

folgenden Richtlinien entsprechen: / conform to the following Directives

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive

2014/30/EU EMV-Richtlinie / EMC Directive

305/2011 Bauproduktenverordnung / Construction Products Regulation

Andere, je nach Ausbaustufe angewandte Richtlinien:

Other directives applied according to stage of development:

2014/68/EU Druckgeräte-Richtlinie / Pressure Equipment Directive



Angewandte harmonisierte Normen: / Applied harmonised standards

EN 60950-1:2006, A1:2010, A11:2009, A12:2011, A2:2013

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

EN 55032:2012

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements

EN 55024:2010

Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

EN 61000-3-2:2014

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

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker

EN 61000-3-11:2000

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-11: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-11: Limits Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker

EN ISO 13857:2008

Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

EN 60204-1:2006, A1:2009

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements

EN 60034-5:2001, A1:2007

Drehende elektrische Maschinen – Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen
Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines

EN 179:2008

Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren
Building hardware – Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes – Requirements and test methods

EN 1154:1996, A1:2002

Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren
Building hardware – Controlled door closing devices – Requirements and test methods

Herborn, 10.02.2012

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.