

# EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Dri241705900

Wir, / We,

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

Erklären, dass die Produkte / declare that the products

Serienbezeichnung:  
Serial name:

**Blue e Chiller**

Handelsbezeichnung:  
Commercial part no.:

SK 3336.390 SK 3336.400 SK 3336.410 SK 3336.430 SK 3336.450 SK 3336.460  
SK 3336.470 SK 3336.480

folgender Richtlinie entsprechen: / conform to the following Directive

**2006/42/EC Machinery Directive**

Weitere Richtlinien: / Additional Directives:

**2011/65/EU Hazardous Substances Directive (RoHS)**

**2014/30/EU EMC Directive**

**2014/68/EU Pressure Equipment Directive**

Angewandte harmonisierte Normen: / Applied harmonised standards

EN 378-2:2016 Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 60204-1:2018 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements

EN 61000-6-2:2005/AC:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

Zusätzlich angewandte Normen / Additionally applied standards

DIN EN 14511-2:2019-07 Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions; German version EN 14511-2:2018



Verantwortlich für Dokumentation  
Responsible for documentation

Rittal RCS Cooling Solutions s.r.l.  
Via degli Imprenditori 15  
37067 Valeggio sul Mincio VR  
Italy

Herborn, 02.07.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. Himmelhuber", is written above a horizontal line.

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.