

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

dri161789600



Hiermit erklären wir, (We,)

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

dass die Dachaufbau-Kühlgeräte: (hereby declare that the Roof-mounted Cooling Units:)

SK 3301.800 SK 3301.809

E-Schaltplan, Zusammenbauzeichnung und Beschreibung (Wiring diagram, assembly drawing and specification)
siehe Montageanleitung (see assembly instructions)

folgenden Richtlinien entsprechen: (conform to the following Directive)

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Machinery Directive 2006/42/EC)

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU)

Angewandte harmonisierte Normen: (Applied harmonised standards)

EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen (Refrigerating systems and heat pumps)
EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen (Safety of machinery)
EN 60529	IP Schutzarten durch Gehäuse (IP code)
EN 60950-1, A2	Einrichtungen der Informationstechnik (information technology equipment)
EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte (appliances -safety)
EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Geräte (appliances -safety)
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (Electromagnetic compatibility)
EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (Electromagnetic compatibility)
A1:2011	

Zusätzlich angewandte nationale technische Spezifikationen: (Applied national technical specifications in particular:)

DIN 3168-Abschnitt 4.5	Schaltschrankkühlgeräte (Coolers for distribution boxes)
DIN EN 14511-2	Prüfbedingungen zur Leistungsermittlung (Conditions for performance tests)

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

This declaration of EC conformity shall become null and void when the assembly is subjected to any modification that has not met with our approval.

Herborn, 16.09.2016

Verantwortlich für Dokumentation
(responsible for documentation)

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn


Frank Himmelhuber
Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

Id. Nr. 336143
D-0000-00000723