

EG-Konformitätserklärung
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II A
EC Declaration of Conformity
Machinery Directive 2006/42/EC Annex II A

Reg.-Nr.: 3 286 502 - 11



Hiermit erklären wir, (We,)

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

dass die Luft/Wasser-Wärmetauscher. (*hereby declare that the Air/Water Heat Exchangers:*)

SK 3209.xxx SK 3210.xxx SK 3363.xxx SK 3364.xxx SK 3373.xxx SK 3374.xxx SK 3375.xxx

“xxx” steht für (“xxx” applies for):

100, 104, 109, 110, 114, 119, 140, 144, 149, 500, 504, 509, 510, 513, 514, 540, 544, 549, 555, 556, 557, 558, 908, 910, 950, 951, 952, 953, 954, 102

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

folgender Richtlinie entsprechen: (*conform to the following Directive*)

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Machinery Directive 2006/42/EC)¹

Zusätzlich entsprechen die oben genannten Produkte auch folgenden Richtlinien:
(*In addition, the above mentioned products also conform to the following Directives:*)

Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG (Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC)

Angewandte harmonisierte Normen: (*Applied harmonised standards*)

EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen (<i>Safety of machinery</i>)
EN ISO 13857	Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (<i>Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs</i>)
EN 60204-1	Elektrische Ausrüstung von Maschinen (<i>Electrical equipment of machinery</i>)
EN 60529	IP Schutzarten durch Gehäuse (<i>IP code</i>)
EN 60335-1 und -2-40	Sicherheit elektrischer Geräte (<i>appliances -safety</i>)
EN 61000-6-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (<i>Electromagnetic compatibility</i>)
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (<i>Electromagnetic compatibility</i>)
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (<i>Electromagnetic compatibility</i>)
EN 61000-6-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (<i>Electromagnetic compatibility</i>)

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,

10.02.14

Verantwortlich für Dokumentation
(*responsible for documentation*)

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

Frank Himmelhuber
Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

¹ Die Konformitätsbewertung nach der Maschinenrichtlinie schließt gemäß Anhang I, Nummer 1.5.1 die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie ein.
The conformity assessment according to Annex I, 1.5.1 of the Machinery Directive includes the safety objectives of the Low Voltage Directive.