

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

Reg.-Nr.: 3 294 506 - 13



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:*)

3300.239	3300.470	3300.475	3300.479	3300.480	3300.485	3300.489			
3301.210	3301.230	3301.239	3301.250	3301.259	3301.420	3301.429	3301.460	3301.469	3301.470
3301.473	3301.475	3301.479	3301.480	3301.485	3301.486	3301.489	3301.490	3301.495	3301.499
3311.130	3311.135	3311.139	3311.230	3311.235	3311.239	3311.260	3311.265	3311.269	3311.400
3311.530	3311.535	3311.539	3311.540	3311.545	3311.549	3311.560	3311.565	3311.569	3311.600

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

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

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

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

**Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**  
(*Low-Voltage Directive 2006/95/EC*)

**Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG**  
(*Electromagnetic Compatibility Directive 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 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit ( <i>Electromagnetic compatibility</i> )
EN 61000-3-2	Grenzwerte für Oberschwingungsströme ( <i>Limits for harmonic current emissions</i> )
EN 61000-3-3	Spannungsschwankungen und Flicker ( <i>Voltage fluctuations and flicker</i> )
EN 55022 Kl.B	Einrichtungen der Informationstechnik ( <i>Information technology equipment</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, 14.02.2012

Verantwortlich für Dokumentation  
(*Responsible for documentation*)

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

Dr. Sergej Kovalev  
Leiter Produktentwicklung  
(*Head of R&D*)

Id.-Nr. 317768