

Translation of the original declaration of manufacturer

as defined by the EC machinery directive 98/37/EG, Anhang II B

The manufacturer **Walter Roller GmbH & Co.**
Lindenstrasse 27-31
70839 Gerlingen, Germany

declares hereby that the construction of

- Forced convection air coolers
DHN, DLK/T, FHV/T, FAV/T, FHV/T, FKN/T, HVS/T, HVIS/T, SV, UV/T, UWD, VW/VMVD, RDVN, WPV
- Forced convection air cooled refrigerant condensers
ALV, KVN
- Fan coil units for room air conditioning
HKN/S/D, HKNI/L, HKND/L

is designed to be incorporated into a machinery and that the same must not be put into operation until the machinery into which this machine member will be incorporated has been declared to be in conformity with the EC Machinery Directive.

The incorporated component parts are in conformity with the following additional EC Directives: 2006/95/EG (Low Voltage), 2004/108/EG (EMC), und 97/23/EG (Pressure Equipment).

The following harmonised standards are in use (as far as possible):

DIN EN ISO 12100-1:2004	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie
DIN EN ISO 12100-2:2004	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Technische Leitsätze
DIN EN ISO 13857:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN 60204-1:2007	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 378-2:2008	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation.

The following standards are in use (as far as possible):

DIN EN 14276-2:2007	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen
DIN EN 55014-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
DIN EN 61000-6-2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
DIN EN 61000-3-2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)
DIN EN 61000-3-3:1995	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen, und Flicker in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

Gerlingen, 11.08.2009



W. Rose General Manager