



EC- Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine

Gemäß der
 Maschinenrichtlinie 2006/42/EC (Machinery Directive)

EU- Konformitätserklärung

Gemäß der
 Maschinenrichtlinie 2006/42/EC (Machinery Directive),
 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (Low Voltage directive),
 EMC-richtlinie 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility),
 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive).

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller
 Der Hersteller **Kelvion Refrigeration B.V.** erklärt hiermit, dass folgende Wärmetauscher types:

AU, BC50, BR50, CMK, CML, CDF, CDH, CDK, CDL, CBF, CSF, CBH, CSH, CBK, CBL, CSK, CSL, GSK, GBK, GSL, GBL, DI, DL, DRO (DRS-O), DRR, DRS, DU, DUR, DVO (DVS-O), DVR, DZS, FLF, FLH, IVS, KB, KKT, KTR, LLK, MAC, OU, PLK, SA, SLK, TBK, TN, VCe, VCI, VNS, VRB, VRe, VRZ, WV, ZFB, ZFZ, ZGB, ZGZ, Special designed.

mit folgenden Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMC-richtlinie 2014/30/EU	Alle oben genannten "unvollständigen Maschinen" unter 4.3 (SEP)
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Module A	Kupfer Wärmeaustauscher oder mit kupferteile, die nach Artikel 4 Abschnitt 1 oder 2 der Druckgeräterichtlinie fallen.
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Module H Benannte Stelle:	Wärmetauscher, die nach Artikel 4 Abschnitt 1 oder 2 der Druckgeräterichtlinie fallen. LRQA Nederland B.V. Notified Body No. 0343 George Hintzenweg 77 3068 AX Rotterdam - Nederland

Die oben angeführten Produkte werden gemäß folgenden Normen, soweit anwendbar, hergestellt und geprüft:

EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen, Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen
EN 13480	Europäischer Code für industrielle Metallrohrleitungen

Die „unvollständigen Maschine“ bzw. der Wärmetauscher ist in der gelieferten Ausführung zum Einbau in einer Maschine oder Anlage bzw. Baugruppe bestimmt. Ihre Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine bzw. Baugruppe, in die oben genannte Produkte eingebaut wurden, falls anwendbar den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen IEC 60204-1 und der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU entspricht und dass die Betriebsvorschriften entsprechend dem nationalen Regelwerk eingehalten sind.

Sint Maartensdijk, 04/01/2024

M. Quist
 Legal Representative