



EC- Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine

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

EC- 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 Marke

Goedhart® types:

AU, BC50, BR50, DI, DL, DRO (DRS-O), DRR, DRS, DU, DUR, DVO (DVS-O), DVR, DZS, IVS, KB, KKT, KTR, LLK, MAC, PLK, SA, SLK, TBK, TN, VCe, VCI, VNS, VRB, VRe, VRZ, WV, ZFB, ZFZ, ZGB, ZGZ, Special designed.

Kelvion types:

CMK, CML

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 der Druckgeräterichtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie B-04 in Kategorie I fallen.
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Module H	Wärmetauscher, die nach Artikel 4 der Druckgeräterichtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie B-04 in Kategorie I, II, III fallen.
Benannte Stelle: Lloyd's Register Verification Limited Notified Body No. 0038 71 Fenchurch Street London EC3M 4BS UK	

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

EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen, Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen
Rtd (Regels voor toestellen onder druk)	Berechnung, Herstellung und Prüfung von Druckgeräten

Die „unvollständigen Maschine“ bzw. der Wärmetauscher ist in der gelieferten Ausführung zum Einbau in einer Maschine oder Maschine bzw. Baugruppe bestimmt. Ihr Inbetriebnahme ist solange unterzagt, 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, 07/11/2018


 J.M. Traas
 Legal Representative