



## 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/EC (Low Voltage directive),  
 EMC-richtlinie 2014/30/EC (Electromagnetic compatibility),  
 Druckgeräterichtlinie 97/23/EC (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:

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

mit folgenden Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC	Alle oben genannten Geräte.
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC	
EMC-richtlinie 2014/30/EC	
Druckgeräterichtlinie 97/23/EC Module H	Wärmeaustauscher, die nach Artikel 3.3 der Druckgeräterichtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie 2/4 in Kategorie I, II, III fallen.

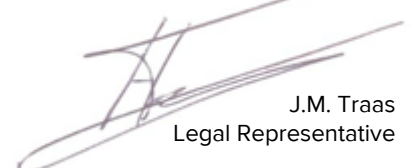
Notified Body:  
 Lloyd's Register Verification Limited  
 Notified Body No. 0038  
 71 Fenchurch Street London EC3M 4BS UK

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

EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen, Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen
Rtod (Regels voor toestellen onder druk)	Berechnung, Herstellung und Prüfung von Druckgeräten (bestimmte Teile Auslegung nach bruchmechanischen Verfahren nach Artikel 2.2.3.-Anhang I

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 Producte eingebaut wurden, falls anwendbar den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC, Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen IEC 60204-1 und der Druckgeräterichtlinie 97/23/EC entspricht und dass die Betriebsvorschriften entsprechend dem nationalen Regelwerk eingehalten sind.

Sint Maartensdijk, 20/04/2016



J.M. Traas  
 Legal Representative