

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 2014/68/Eu (Pressure Equipment Directive).

EC- Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine

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

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller
Der Hersteller Kelvion s.r.o. erklärt hiermit, dass folgende Wärmetauscher:

Goedhart FC38S; Goedhart FC38L; Goedhart FC38D; Goedhart FR38S; Goedhart FR 38L; Goedhart FR 38D; Goedhart PAC; Goedhart CDSM; Goedhart ML; Goedhart DVS; Goedhart DRS; Goedhart VCi; Goedhart VCe; Goedhart VRe, Goedhart VRB, Goedhart VRZ, Goedhart CCD, Goedhart IVS

and
Kelvion CDK; Kelvion CDL; Kelvion DU; Kelvion DUR; Kelvion DVR; Kelvion DRR; Kelvion MCC; Kelvion MCK; Kelvion MCL; Kelvion LLK; Kelvion PLK; Kelvion TN; Kelvion AU; Kelvion CSK; Kelvion CSL; Kelvion CSF; Kelvion CBK; Kelvion CBL; Kelvion CBF; Kelvion GSK; Kelvion GSL; Kelvion GBK; Kelvion GBL; Kelvion DE; Kelvion KVB; Kelvion KB; Kelvion KB.h; Kelvion KB.v; Kelvion SG; Kelvion HG; Kelvion HB; Kelvion KK; Kelvion KL; Kelvion KH;

mit folgenden Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC	Alle oben genannten Geräte.
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC	
EMC-richtlinie 2014/30/EC	
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Module A2 Certificate No.: 14.778.104-1	Wärmetauscher, die nach Artikel 4 der Druckgeräterichtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie B-04 in Kategorie II fallen.

Notified Body:
TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994
142 21
Prague 4
Czech Republic
Notified Body No. CE1017

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

EN 378-2+A2	Kälteanlagen und Wärmepumpen. Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen.
EN 13480	Europäischer Kodex für industrielle Rohrleitungen aus Metal
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 Produkte eingebaut wurden, falls anwendbar den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, 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. Ein integraler Bestandteil der EC- Konformitätserklärung es ist dem Produkt die Zeichnung.

Nymburk, 23/01/2023
Pavol Kočíš
Managing Director



Kelvion s.r.o.

Adresa: Kostomlátecká 180, 288 02 Nymburk
Tel.: 325 519 951, www.kelvion.com, nymburk@kelvion.com
IČO 04832981, DIČ CZ04832981, společnost je zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 254422
VAT No. : CZ 04832981 · Registered in Prague No.254422
Commerzbank AG, Praha, Swift: COMBACZPxxx
(CZK) IBAN CZ50 6200 0062 1800 1060 9127 10609127/6200
(EUR) IBAN CZ88 6200 0000 0000 1060 9127