

EC-Déclaration de conformité

Au sens de la
 Directive Machines 2006/42/EC (Machinery Directive)
 Directive Basse Tension 2014/35/EC (Low Voltage Directive)
 Directive EMC 2014/30/EC (Electromagnetic compatibility)
 Directive Equipements Sous Pression 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)

EC-Déclaration d'incorporation de quasi-machines

Au sens de la
 Directive Machines 2006/42/EC

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
 Le fabricant **Kelvion s.r.o.** déclare par la présente que les produits suivants Échangeurs:

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 OU; Kelvion CSK; Kelvion CSL; Kelvion CSF; Kelvion CBK; Kelvion CBL; Kelvion CBF; Kelvion GSK; Kelvion GSL; Kelvion GBK; Kelvion GBL; Kelvion FLF; Kelvion FLH; Kelvion DE; Kelvion KVB; Kelvion KB; Kelvion KB.h; Kelvion KB.v; Kelvion SG; Kelvion HG; Kelvion HB; Kelvion KK; Kelvion KL; Kelvion KH; Kelvion MAC; Kelvion TAC; Kelvion CMK; Kelvion CML; Kelvion SF; Kelvion DZ; Kelvion CSH; Kelvion CBH; Kelvion CDF; Kelvion CDH

sont en accord avec les directives de:

Directive Machines 2006/42/EC	Toutes les unités mentionnées ci-dessus.
Directive Basse Tension 2014/35/EC	
Directive EMC 2014/30/EC	
2014/68/EU Modul A2 Certificate No.: 14.778.104-1	Échangeurs qui se trouvent dans la catégorie I, II selon article 4 de la directive équipements sous pression en considération de la ligne directrice B-04

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

Les produits énumérés ci-dessus sont fabriqués et testés conformément aux normes suivantes si Applicable:

EN 378-2+A2	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur, Exigences de sécurité et d'environnement
EN 13480	Code européen de la tuyauterie industrielle métallique
Rtod (Regels voor toestellen onder druk)	Calcul, production et contrôle d'équipements sous pression (specific des parties spécifiques de conception par mécanique de la rupture selon l'article 2.2.3-annexe I)

Les "quasi-machines" et les échangeurs livrés sont destinés à être intégrés dans une machine ou ensemble.
 La mise en service est interdite avant de s'être assuré que la machine ou l'assemblage, dans lequel les produits susmentionnés ont été installés, réponde à la Directive Machines 2006/42/CE, la Directive Basse Tension 2006/95/CE, à la norme internationale CEI 60204-1 sur la Sécurité des machines relativement à l'équipement électrique des machines, ainsi qu'à la Directive 2014/68/EU sur les Équipements sous pression, et soit conforme à la législation nationale. Une partie intégrante de EC-Déclaration de conformité il est dessin produit.

Nymburk, 04/01/2024
 Martin Quist
 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