



EC-Deklaracja zgodności WE

Zgodnie
 z dyrektywą 2006/42/WE (dyrektywa maszynowa)
 dyrektywą 2014/35/WE (dyrektywa o niskim napięciu)
 dyrektywą 2014/30/WE (dyrektywa o zgodności elektromagnetycznej)
 dyrektywą 2014/68/WE (dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych)

EC-Deklaracja włączenia WE maszyny nieukończonyj

Zgodnie
 z dyrektywą maszynową 2006/42/WE

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta
 Producenta — **Kelvion s.r.o.** — niniejszym deklaruje, że następujące wymienniki ciepła:

Goedhart AU.p, Goedhart AU.s, Goedhart BC50, Goedhart BC50-i, Goedhart BC50-p, Goedhart BC50XF-i, Goedhart BC50XF-p, Goedhart BR50, Goedhart CCD, Goedhart CCDr, Goedhart CCI, Goedhart CDSM, Goedhart DFC, Goedhart DI.p, Goedhart DI.s, Goedhart DL.h, Goedhart DL.v, Goedhart DRO (DRS-O), Goedhart DVO (DVS-O), Goedhart DRS, Goedhart DU.p, Goedhart DU.s, Goedhart DUR, Goedhart DVR, Goedhart DRR, Goedhart DVS, Goedhart DVSi, Goedhart DVSp, Goedhart DZS, Goedhart FC38SZi, Goedhart FC38SZp, Goedhart FC38SZr, Goedhart FC38SBi, Goedhart FC38SBp, Goedhart FC38SBr, Goedhart FC38Di, Goedhart FC38Dp, Goedhart FC38Dr, Goedhart FC38Li, Goedhart FC38Lp, Goedhart FC38Lr, Goedhart FR38, Goedhart GTC, Goedhart INAL-G, Goedhart INAL-S, Goedhart INAL, Goedhart IVS, Goedhart KB, Goedhart KB.h, Goedhart KB.v, Goedhart KOAD, Goedhart KOAD-S, Goedhart KOAL-C, Goedhart KOAL-G, Goedhart KOAL-S, Goedhart KODA, Goedhart LLK.p, Goedhart LLK.s, Goedhart MAC, Goedhart MC, Goedhart MCr, Goedhart MD, Goedhart MDr, Goedhart ML, Goedhart MLr, Goedhart PAC-i, Goedhart PAC-p, Goedhart PLK.p, Goedhart PLK.s, Goedhart QCC, Goedhart SA.p, Goedhart SA.s, Goedhart SDSE, Goedhart SKHV, Goedhart SKU38, Goedhart SLK.c, Goedhart SLK.v, Goedhart SLK.t, Goedhart VCe, Goedhart VCe-i, Goedhart VCe-p, Goedhart VCI, Goedhart VCI-B, Goedhart VCI-i, Goedhart VCI-p, Goedhart VCI-Z, Goedhart VCIi-B, Goedhart VCIi-Z, Goedhart VNS, Goedhart VRB, Goedhart VRe, Goedhart VRS, Goedhart VRZ, Goedhart TN.s, Goedhart TN.p, Goedhart WV.w, Goedhart WV.s Goedhart ZFZ, Goedhart ZFB, Goedhart ZGB, Goedhart ZGZ, Goedhart Special designed,
 Küba types: DE, DZ, SG commercial, SG industrial, KVB, SF, KL
 Kelvion types: CMK, CML

są zgodne z następującymi dyrektywami:

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	Wszystkie wymienione wyżej produkty
Dyrektywa o niskim napięciu 2014/35/WE	
Dyrektywa o zgodności elektromagnetycznej 2014/30/WE	
Dyrektywa 2014/68/WE Modul A2 Certificate No.: 2595 202 CZ-A2-180300	Wymienniki ciepła z kategorii I, II zgodnie z art. 4 dyrektywy 2014/68/WE i wytycznych B-04

Notified Body:

TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.
 Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
 Notified Body No. CE2595

Wyżej wymienione produkty są wytwarzane i testowane zgodnie z następującymi standardami (jeżeli dotyczą):

EN 378-2+A2	Systemy chłodzenia i pompy ciepła, Wymagania w zakresie bezpieczeństwa oraz środowiskowe
Rtod (Regels voor toestellen onder druk)	Obliczenia, produkcja i testowanie urządzeń ciśnieniowych

"Maszyna nieukończonyj" odpowiednio wymiennik ciepła w wersji dostarczonej przeznaczone są do montażu w maszynie lub montażu. Uruchamianie jest dozwolone dopiero po upewnieniu się, że maszyna lub zespół, w których wyżej wymienione produkty zostały zainstalowane, są zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/WE, dyrektywą o niskim napięciu 2006/95/WE, normą dot. bezpieczeństwa maszyn — wyposażenie elektryczne maszyn IEC 60204-1 oraz dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/WE, a także właściwymi przepisami prawa, jakie obowiązują w danym kraju. Integralną częścią EC-Deklaracja zgodności WE jest rysunek produktu.

Nymburk, 01/11/2018
 Paul Grinwis
 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