



## EC-Deklaracja włączenia WE maszyny nieukończonyj

Zgodnie  
 z dyrektywą maszynową 2006/42/WE

## 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 97/23/WE (dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta  
 Producenta — **Kelvion Refrigeration B.V.** — niniejszym deklaruje, że następujące wymienniki ciepła:

**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.**

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 o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/WE Moduł H	Wymienniki ciepła z kategorii I, II, III, zgodnie z art. 3 dyrektywy 97/23/WE i wytycznych 2/4

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

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

EN 378-2	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 2014/35/WE, normą dot. bezpieczeństwa maszyn — wyposażenie elektryczne maszyn IEC 60204-1 oraz dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/WE, a także właściwymi przepisami prawa, jakie obowiązują w danym kraju.

J.M. Traas  
 Legal Representative