



ЄС Декларація відповідності компонентів частково завершених машин і механізмів

Згідно з
 Директива з машинного обладнання 2006/42/ЄС

ЄС Декларація відповідності

Згідно з
 Директива 2006/42/ЄС (Машинне обладнання)
 Директива 2014/35/EU (Низьковольтне обладнання)
 Директива 2014/30/EU (Електромагнітна сумісність)
 Директива 2014/68/EU (Обладнання під тиском)

Ця декларація відповідності видана виключно під відповідальність виробника.
 Виробник **Kelvion Refrigeration B.V.** цим заявляє, що наведені нижче теплообмінні апарати марки

Goedhart® типів:

AU, BC50, BR50, DI, DL, DRO (DRS-O), DRR, DRS, DU, DUR, DVO (DVS-O), DVR, DZS, IVS, KB, KKT, KTR, LLK, MAC, PLK, SA, SLK, TBK, TN, VCe, VCI, VNS, VRB, VRe, VRZ, WV, ZFB, ZFZ, ZGB, ZGZ, спроектовані за індивідуальним дизайном.

Kelvion типів:

CMK, CML

відповідають наступній директиві:

Директива з машинного обладнання 2006/42/ЄС	Усі наведені вище "частково завершені машини та механізми" згідно з пунктом 4.3 (SEP)
Директива з низьковольтного обладнання 2014/35/EU	
Директива з електромагнітної сумісності 2014/30/EU	
Директива з обладнання під тиском 2014/68/EU, Модуль А	Мідні теплообмінники, або з мідними компонентами, у категорії I згідно зі статтею 4 та Інструкцією B-04
Директива з обладнання під тиском 2014/68/EU, Модуль H	Теплообмінники, віднесені до категорії I, II, III згідно зі статтею 4 та Інструкцією B-04
Уповноважений орган: Lloyd's Register Verification Limited № уповноваженого органу: 0038 71 Fenchurch Street London EC3M 4BS UK	

Наведені вище продукти вироблені та перевірені згідно з наведеними нижче стандартами, якщо застосовно:

EN 378-2	Холодильні системи та теплові насоси, Вимоги до безпеки та захисту оточуючого середовища
Rtod (Regels voor toestellen onder druk)	Розрахунок, виробництво та випробування обладнання, яке працює під тиском

"Частково завершені машини та механізми", відповідно теплообмінники у наданій версії призначено для монтажу в машинах або збірних агрегатах. Їх експлуатація заборонена, перш ніж буде підтверджено відповідність машини або агрегату, в яких встановлюються зазначені вище продукти, відповідає вимогам Директиві з машинного обладнання 2006/42/ЄС, Директиві з низьковольтного обладнання 2014/35/EU, вимогам стандарту IEC60204-1 "Безпека машин — Електрообладнання машин і механізмів", Директиві з обладнання під тиском 2014/68/EU та чинним національним вимогам.