



AERMEC S.p.A

I-37040 Bevilacqua (VR) Italia – Via Roma, 996

Tel. (+39) 0442 633111

Telefax (+39) 0442 93730 – (+39) 0442 93566

www.aermec.com - info@aermec.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Pompy ciepła typu HMI wraz z akcesoriami

spełniają wymagania następujących norm:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN 55014-1:2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311:2008

a także dyrektyw:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2014/35/UE
- Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej EMCD 2014/30/UE

Wyrób zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE spełnia Procedurę Zapewnienia Jakości Procesu Produkcyjnego (formularz D1) z certyfikatem nr 0598/PED/D1/20/003 wydanym przez jednostkę notyfikowaną n.0598 SGS

Produkty, których dotyczy ta deklaracja powinny być łączone w układy składające się z jednostek wewnętrznych, zewnętrznych oraz odpowiednich akcesoriów wymienionych w tabeli nr 1, na następnej stronie.

Bevilacqua, 09/05/2022

Dyrektor sprzedaży

AERMEC S.p.A

I-37040 Bevilacqua (VR) Italia – Via Roma, 996

Tel. (+39) 0442 633111

Telefax (+39) 0442 93730 – (+39) 0442 93566

www.aermec.com - info@aermec.com

Tabela 1.

| Kombinacje | |
|-----------------------------|--|
| Jednostki zewnętrzne | Akcesoria |
| HMI040 | HBI200WT HBI300WT HBI200WTS HBI300WTS DHWT300S |
| HMI060 | |
| HMI080 | |
| HMI100 | |
| HMI120 | |
| HMI140 | |
| HMI160 | |
| HMI100T | HBI200WTT HBI300WTT HBI200WTST HBI300WTST DHWT300S |
| HMI120T | |
| HMI140T | |
| HMI160T | |

Uwaga!

Kombinacje jednostek zewnętrznych, wewnętrznych oraz akcesoriów powinny być dobrane na podstawie dokumentacji technicznej.