



WERYFIKACJA

Nr 3N230504.GNEDD71

Raport z badań / Techniczny plik konstrukcyjny nr EASY03221619P

Posiadacz weryfikacji: GUANGDONG NEW ENERGY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.
Nr 125 Chuangyou Road, miasto Xintang, Zengcheng. 511340 Guangzhou, Guangdong, CHINY

Znak ECM weryfikacji:



Produkt: Pompa ciepła powietrze-woda
Modele: (patrz poniższy załącznik)

Weryfikacja do: Norma:
EN 378-2:2016

Powiązana z dyrektywami CE:
2014/68/UE (urządzenia ciśnieniowe)

Niniejszy dokument został wydany zgodnie z notą Komisji Europejskiej z dnia 14 września 2022 r. sygn. Ares (2022) 6342894 dotyczącą certyfikacji dobrowolnej w procedurze niezgłoszonej oraz dla produktów przeznaczonych do krajów trzecich poza rynkiem UE.

Producent dobrowolnie podjął decyzję o poddaniu weryfikacji dokumentów dotyczących w/w produktu. Ente Certificazione Macchine potwierdza, że udostępniona i niezwłocznie do niej zwrócona dokumentacja, jako zawierająca dane wrażliwe, spełnia zasadnicze wymagania ww. dyrektyw. Przeprowadzona czynność weryfikacyjna dotyczyła wyłącznie dokumentacji technicznej i nie przeprowadzono żadnej weryfikacji wyrobu. Niniejszym dokumentem nie można zastąpić Deklaracji Zgodności WE. Powyższy znak zgodności może być umieszczony na dokumentacji technicznej zgodnie z rozporządzeniem ECM w sprawie jej wydawania i stosowania, opublikowanym na stronie internetowej www.entecerma.it

Data wydania: 04 maja 2023

Data wygaśnięcia: 03 maja 2028

Aby sprawdzić online:



Osoba zatwierdzająca
Przedstawiciel prawny Ente
Certificazione Macchine
Luca Bedonni



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) – WŁOCHY
☎ +39 051 6705141 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it



Załącznik I

Nr 3N230504.GNEDD71

Raport z badań / Techniczny plik konstrukcyjny nr EASY03221619P

Nazwa produktu	Model produktu	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	Zastosowanie norm
Pompa ciepła powietrze-woda	NE-F60HCR5INVM	44bar	EN 378-2:2016
	NE-F90HCR5TINVM		
	NE-F130HCR5TINVM		
	NE-F160HCR5TINVM		