

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Producent: New Energy
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd
No. 125, Chuangyou Road, Xintang Town, Zengcheng
511340 Guangzhou, Guangdong

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że:

Nazwa produktu: *Pompa ciepła powietrze - woda*
Model (modele): *NE-F90HCR4INVM*
NE-F120HCR4INVM

Wymienione wyżej produkty do których odnosi się deklaracja, spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

2014/30/UE	<i>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej</i>
2014/35/UE	<i>Dyrektywa niskonapięciowa</i>
2009/125/WE	<i>Dyrektywa w sprawie ekoprojektu</i>
2010/30/UE	<i>Dyrektywa w sprawie etykiet efektywności energetycznej</i>

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do specyfikacji technicznych dla których deklarowana jest zgodność:

EN 60335-1:2012/A14:2019	<i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika</i>
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	<i>Bezpieczeństwo - Część 2-40: Elektryczne pompy ciepła</i>
EN IEC 55014-1:2021	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN 55014-1:2017/A11:2020	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN IEC 61000-3-11:2019	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN IEC 61000-3-12:2011	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN IEC 55014-2:2021	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN 55014-2:2015	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna</i>
EN 12102-1:2017	<i>Określanie poziomu mocy akustycznej - pompy ciepła</i>
EN 14511-2:2018	<i>Pompy ciepła - Część 2: Warunki badań</i>
EN 14511-3:2018	<i>Pompy ciepła - Część 3: Metody badań</i>
EN 14825:2018	<i>Pompy ciepła - testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej</i>

Deklaracja odnosi się wyłącznie do produktu w stanie jakim został wprowadzony do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika, lub przeprowadzonych przez niego zmian, oraz użytkownika niezgodnego z instrukcją.

Data: 20-06-2024


Proheat System Sp. z o.o.
al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B
02-797 Warszawa
NIP: 9512561054, KRS: 0001017575
+48 536 236 504, proheatsystem@vp.pl