

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Producent: AOKOL
Ningbo Aokol Heat Pump Technology Co., Ltd
No. 550, Kangzhuang South Road,
Jiangbei, Ningbo, Zhejiang, China

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że:

Nazwa produktu: *Pompa ciepła powietrze - woda*
Model (modele): *ASH-25 CHW / FR*
ASH-35 CHW / FR
ASH-55 CHW / FR
ASH-65 CHW / FR
ASH-85 CHW / FR

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

2014/30/UE *Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej*
2014/35/UE *Dyrektywa niskonapięciowa*
2011/65/UE *Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji
niebezpiecznych (RoHS 3), w tym zmiana 2015/863/UE*
2009/125/WE *Dyrektywa w sprawie ekoprojektu*
2010/30/UE *Dyrektywa w sprawie etykiet efektywności energetycznej*

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

EN 60335-1:2012/A14:2019 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika*
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 *Bezpieczeństwo - Część 2-40: Elektryczne pompy ciepła*
EN IEC 61000-6-1:2019 *Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma odporności*
EN IEC 61000-6-3:2021 *Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 6-3: Norma emisji*
EN IEC 62321-3-1:2013 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-5:2013 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-6:2015 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-7-1:2015 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-7-2:2017 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN IEC 62321-8:2017 *Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych*
EN 12102-1:2017 *Określanie poziomu mocy akustycznej - pompy ciepła*
EN 14511-2:2018 *Pompy ciepła - Część 2: Warunki badań*
EN 14511-3:2018 *Pompy ciepła - Część 3: Metody badań*
EN 14825:2018 *Pompy ciepła - testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej*

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.
ul. Komisji Edukacji Narodowej 36/112
02-797 Warszawa
NIP: 9512561054, KRS: 0001017575
+48 536 236 504, proheatsystem@vp.pl