

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadcza, że wyrób:

Pompa ciepła powietrze-woda Prima
Modele: Prima 4GT, Prima 6GT, Prima 8GT, Prima 10GT,
Prima 3F 12GT, Prima 3F 14GT, Prima 3F 16GT

Do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z n/w dyrektywami:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD): 2014/35/UE
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC): 2014/30/UE
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Dyrektywa urządzeń ciśnieniowych (PED) :2014/68/UE
Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE): 2012/19/UE
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

oraz normami:

PN-EN 60335-1:2012/A2:2019	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego –Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy
PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka
PN-EN 378-2:2016	Instalacje chłodnicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 2: Projektowanie, konstrukcja, badanie, znakowanie i dokumentowanie
PN-EN 55014-1:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
PN-EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność
PN-EN 61000-3-11:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-11: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu
PN-EN 61000-3-12:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-12: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
PN-EN 14825:2018	Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy oraz pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń – Badanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej
PN-EN 12102-1:2017	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła, ziębiarki do procesów przemysłowych i osuszacze z elektrycznie napędzanymi sprężarkami - Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej - Część 1: Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń, osuszacze i ziębiarki do procesów przemysłowych

Głubczyce 20.04.2021

(Miejscowość i data)

PREZES ZARZADU
Stanisław Galara

(Podpis osoby upoważnionej)