

Deklaracja Zgodności CE

EU Declaration of Conformity

Nr No. 76/2021



Model produktu / Product model:

Pompa ciepła typu powietrze-woda

Air/Water Heat pump

HPM.Z

Producent / Manufacturer:

KOSPEL Sp. z o.o.
ul. Olchowa 1
75-136 Koszalin, POLSKA
www.kospel.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of the declaration:

Pompa ciepła typu powietrze-woda:

Air/Water Heat pump:

HPM.Z-10/04 (HPMO-10+HPMI-04)

Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

The object of this declaration described above meets the requirements of the following directives and regulations:

	Dokumentacja konstrukcyjna <i>Technical documentation</i>
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa <i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/UE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>
2011/65/UE	Dyrektywa ograniczająca stosowanie niebezpiecznych substancji <i>Restriction of Hazardous Substances (RoHS II) Directive</i>
2009/125/WE	Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią <i>Ecodesign requirements for energy-related products</i>
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa <i>Pressure Equipment Directive</i>
(UE) 811/2013	Rozporządzenie Delegowane Komisji UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej <i>EU Commission Delegated Regulation with regard to the energy labelling</i>
(UE) 813/2013	Rozporządzenie Komisji UE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu <i>EU Commission Regulation with regard to ecodesign requirements</i>

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE) : Kategoria I, moduł A

Data according to the Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) : Category I, Module A

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonised standards used in relation to which conformity is declared:

PN EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2020 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019	PN EN 61000-3-12:2012 EN 61000-3-12:2011
PN EN 60335-2-35:2016+A1:2020 EN 60335-2-35:2016+A1:2019	PN EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-1:2021
PN EN 60335-2-40:2004+AC:2006+AC:2010+A11:2005+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012+AC:2014 EN 60335-2-40:2003+AC:2006+AC:2010+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012+AC:2013	PN EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 55014-2:2021
PN EN 62233:2008+AC:2008 EN 62233:2008+AC:2008	PN-EN 12102-1:2018 EN 12102-1:2017
PN EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	PN-EN 14825:2019 EN 14825:2018
PN EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	PN-EN 14511:2018 EN 14511:2018
PN EN IEC 61000-3-11:2020 EN IEC 61000-3-11:2019	PN-EN 378-2:2017 EN 378-2:2016

Firma KOSPEL Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, iż wyroby wymienione w tej deklaracji są zgodne z postanowieniami wymienionych dyrektyw i rozporządzeń oraz zostały oznakowane symbolem **CE**

*KOSPEL Sp. z o.o. declares with full responsibility that the products mentioned in this declaration comply with the provisions of the directives and regulations mentioned and have been marked with the **CE** mark.*

Koszalin, 13.09.2021
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

KOSPEL Sp. z o.o.
Specjalista ds. Certyfikacji
Certification Specialist

Damian Szulc