

Deklaracja Zgodności CE

EU Declaration of Conformity

Nr No. 33.1/2021



Model produktu / Product model:

Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody, typu zamkniętego

Electric Instantaneous Water Heater, closed

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 :

Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody, typu zamkniętego

Electric Instantaneous Water Heater, closed

KDE3 – 9/11/12/15; KDE3 – 17/18/21/24; KDE3 – 27
KDE5 – 9/11/12/15; KDE5 – 17/18/21/24; KDE5 - 27

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:

2014/35/UE	Dokumentacja konstrukcyjna <i>Technical documentation</i>
2014/30/UE	Dyrektywa niskonapięciowa <i>Low Voltage Directive</i>
2011/65/UE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>
2009/125/WE	Dyrektywa ograniczająca stosowanie niebezpiecznych substancji <i>Restriction of Hazardous Substances (RoHS II) Directive</i>
(UE) 812/2013	Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią <i>Ecodesign requirements for energy-related products</i>
(UE) 814/2013	Rozporządzenie Delegowane Komisji UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej <i>EU Commission Delegated Regulation with regard to the energy labelling</i>
	Rozporządzenie Komisji UE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu <i>EU Commission Regulation with regard to ecodesign requirements</i>

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 IEC 61000-3-11:2020 EN IEC 61000-3-11:2019
PN EN 60335-2-35:2016+A1:2020 EN 60335-2-35:2016+A1:2019	PN EN 61000-3-12:2012 EN 61000-3-12:2011
PN EN 62233:2008+AC:2008 EN 62233:2008+AC:2008	PN EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-1:2021
PN EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	PN EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 55014-2:2021
PN EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	

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, 08.10.2021
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

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

Damian Szulc