



PURMO
GROUP

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
NR: 2/2023

Model produktu: **YALIP C 03 040 11 230 03 1 Z; YALIP C 03 080 11 230 05 1 Z; YALIP C 03 110 11 230 08 1 Z;
YALIP C 03 150 11 230 10 1 Z; YALIP C 05 055 11 230 05 1 Z; YALIP C 05 080 11 230 08 1 Z;
YALIP C 05 105 11 230 10 1 Z; YALIP C 05 130 11 230 13 1 Z; YALIP C 03 050 21 230 05 1 Z;
YALIP C 03 080 21 230 08 1 Z; YALIP C 03 100 21 230 10 1 Z; YALIP C 03 130 21 230 13 1 Z;
YALIP C 03 160 21 230 15 1 Z; YALIP C 03 200 21 230 20 1 Z; YALIP C 05 040 21 230 05 1 Z;
YALIP C 05 050 21 230 08 1 Z; YALIP C 05 065 21 230 10 1 Z; YALIP C 05 080 21 230 13 1 Z;
YALIP C 05 095 21 230 15 1 Z; YALIP C 05 125 21 230 20 1 Z**

Nazwa i adres producenta: **Purmo Group Plc
Bulevardi 46
P.O. Box 115
FI-00121 Helsinki
Finland**

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: **Purmo Group Poland Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 11
44-203 Rybnik**

Przedmiot deklaracji: **Grzejnik elektryczny Yali Parada Plus 230V**

Wymieniony powyżej przedmiot jest zgodny z wymaganiami poniższych Dyrektyw Europejskich:

Dyrektywa LVD – dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
Dyrektywa EMC – dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
Dyrektywa RED – dyrektywa radiowa 2014/53/UE
Dyrektywa RoHS – 2011/65/UE
Dyrektywa EcoDesign – 2009/125/EC

Poniższych norm:

PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń
PN-EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka
PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 – Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN IEC 55014-1:2021-08 – Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
PN-EN IEC 55014-2:2021-08 – Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 – Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

Poniższą specyfikacją:

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1188

Informacje dodatkowe: **Zasilanie:** 230V50Hz, IP21, klasa I
Przeznaczenie: do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych o normalnej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych

Niniejsza **Deklaracja Zgodności UE** wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Warszawa, 01.08.2023 r.
(miejsce i data wydania)

Andrzej Izych
Dyrektor Sprzedaży
Ptokurent

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
PURMO

Purmo Group Poland sp. z o.o.
44-203 Rybnik
ul. Przemysłowa 11
NIP 642 000 46 63