



PURMO
GROUP

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 3/2023

Model produktu:

YALIR C 03 040 11 230 03 1 Z; YALIR C 03 080 11 230 05 1 Z; YALIR C 03 110 11 230 08 1 Z;
YALIR C 03 150 11 230 10 1 Z; YALIR C 05 055 11 230 05 1 Z; YALIR C 05 080 11 230 08 1 Z;
YALIR C 05 105 11 230 10 1 Z; YALIR C 05 130 11 230 13 1 Z; YALIR C 03 050 21 230 05 1 Z;
YALIR C 03 080 21 230 08 1 Z; YALIR C 03 100 21 230 10 1 Z; YALIR C 03 130 21 230 13 1 Z;
YALIR C 03 160 21 230 15 1 Z; YALIR C 03 200 21 230 20 1 Z; YALIR C 05 040 21 230 05 1 Z;
YALIR C 05 050 21 230 08 1 Z; YALIR C 05 065 21 230 10 1 Z; YALIR C 05 080 21 230 13 1 Z;
YALIR C 05 095 21 230 15 1 Z; YALIR 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 Ramo 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 użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 harmonicznego 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 podpisat(-a):

Warszawa, 01.08.2023 r.
(miejsce i data wydania)

Andrzej Izyski
Dyrektor Sprzedaży
Prokurent
PURMO
GROUP

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

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