



PURMO
GROUP

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 6/2022

Model produktu:

RAS-030-M-01; RAS-060-M-01
RAS-030-M-02; RAS-060-M-02
RAS-030-M-03; RAS-060-M-03; RAS-100-M-03; RAS-120-M-03; RAS-240-M-03

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:

Transformator RAS do 3 stop. regulacji obrotów wentylatorów (230/24V) – natynkowy (AZANRAS030M01; AZANRAS060M01)
Transformator RAS do 3 stop. regulacji obrotów wentylatorów (230/24V) – podtynkowy (AZANRAS030M02; AZANRAS060M02)
Transformator RAS do 3 stop. regulacji obrotów wentylatorów (230/24V) – do montażu na szynie DIN (AZANRAS030M03; AZANRAS060M03; AZANRAS100M03; AZANRAS120M03; AZANRAS240M03)

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 RoHS – dyrektywa ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/EU

Oraz poniższych norm:

PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 – Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 – Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 55035:2017-09 – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności

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 61000-4-2:2011 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

PN-EN 61000-4-4:2013-05 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

PN-EN 61000-4-5:2014-10/A1:2018-01 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary

PN-EN 61000-4-6:2014-04 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej

PN-EN 61000-4-8:2010 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-8: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej

PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia dla urządzeń o znamionowym prądzie fazowym nie przekraczającym 16 A

PN-EN IEC 63000:2019-01 – Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe: **Zasilanie:** 230V/50Hz

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Warszawa, 03.01.2022 r.
(miejsce i data wydania)

Andrzej Izyski
Dyrektor Sprzedaży
Prokurent

PURMO

(imię i nazwisko oraz stanowisko)