

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr B41/09/2021

Nazwa produktu: **Przedłużacze na bębnie Ø 480 (H07RN)**

Product name:

B.1140-XXm	PB H07RN F 5x2,5 – XXm, 2x16A/5p (400V), 2xGZ16A (250V), Wtyk 16A/5p, IP44
B.1141-XXm	PB H07RN F 5x4 – XXm, 2x32A/5p (400V), 2xGZ16A (250V), Wtyk 32A/5p, IP44
B.1142-XXm	PB H07RN F 5x4 – XXm, 1x32A/5p (400V), 16A/5p (400V), 2xGZ16A (250V), Wtyk 32A/5p, IP44
B.1146-XXm	PB H07RN F 5x10 – XXm, 1x63A/5p (400V), wyłącznik nadprądowy C63/3, Wtyk 63A/5p, IP44

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE RoHS III 2015/863	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared

Nr normy	Tytuł
PN-EN 61316:2003 PN-EN 61242:2001 PN-EN 61242/A1:2010 PN-EN 50565-1:2014-11	Przedłużacze przemysłowe Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog whit date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

Andrychów 01.09.2021

Place and date

Podpis

Sign

Paweł Szczelina

Kierownik działu badawczo - rozwojowego

