

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr A11/08/2023

Nazwa produktu : **Puszki instalacyjne typu S-BOX.**

Product name : S-BOX installation boxes.

Puszki instalacyjne typu S-BOX IK08, IP44/IP65, bezhalogenowa.

Installation boxes type S-BOX IK08, IP44/IP65, halogen-free.

S-BOX 026; S-BOX 036; S-BOX 036O; S-BOX 106; S-BOX 206; S-BOX 306; S-BOX 406; S-BOX 506; S-BOX 606; S-BOX 706; S-BOX 806; S-BOX 116; S-BOX 216; S-BOX 316; S-BOX 416; S-BOX 516; S-BOX 616; S-BOX 716; S-BOX 816; S-BOX 026B; S-BOX 036B; S-BOX 036BO; S-BOX 106B; S-BOX 206B; S-BOX 306B; S-BOX 406B; S-BOX 116B; S-BOX 216B; S-BOX 316B; S-BOX 416B; S-BOX 206-P; S-BOX 216-P; S-BOX 306-P; S-BOX 316-P; S-BOX 406-P; S-BOX 416-P; S-BOX 516-P; S-BOX 516B; S-BOX 616-P; S-BOX 716-P; S-BOX 416-PM; S-BOX 516-PM; S-BOX 416-P-PM; S-BOX 516-P-PM; S-BOX 416-TH; S-BOX 516-TH; S-BOX 416-P-TH; S-BOX 516-P-TH; S-BOX 406-PM; S-BOX 506-PM; S-BOX 406-P-PM; S-BOX 506-P-PM; S-BOX 406-TH; S-BOX 506-TH; S-BOX 406-P-TH; S-BOX 506-P-TH; S-BOX 116C*; S-BOX 216C*; S-BOX 316C*; S-BOX 416C*; S-BOX 516C*; S-BOX 616C*; S-BOX 106C*; S-BOX 206C*; S-BOX 306C*; S-BOX 406C*; S-BOX 506C*; S-BOX 606C*;

*-wyrób o podwyższonej odporności na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego.

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

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

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

Nr normy	Tytuł
PN-EN IEC 60670-1:2021-06	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego
PN- EN 62208:2011	Część 1: Wymagania ogólne Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -Wymagania ogólne.
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog number with 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 16.08.2023r.
place and date

Podpis
Sign.

PAWBOL S.A.

Grzegorz Klimczyński

PAWBOL S.A. PRODUCENT OSPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO