

CERTYFIKAT Nr 69/18/Z

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek,

Nazwa i adres producenta: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek,

Miejsce produkcji: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek,

Nazwa wyrobu: Puszki podtynkowe typu PKp-Ø60x40, PKpw- Ø60x40, PKp- Ø60x60,
PKpw- Ø60x60, PKpw- Ø60x40, PKpw- Ø60x60, PKz-Ø60x40ep,
PKzw-Ø60x40ep, PKz-Ø60x40, PKzw-Ø60x40, PK-Ø60x60ep,
PK-Ø60x50ep, PKw-3, PKw-2, Pp-Ø70, Pp-Ø80, D-Ø70/80, PO-Ø70ep,
PO-Ø80ep, Pts-60, Pts-70, Pts-80, MRM-12
Unr 230/400V, Uni 500V, kl. II, IP20

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60670-22:2009 (IDTEN 60670-22:2006),


PN-EN 60670-1:2007+Ap:2010+AC:2010+IS1:2009 (IDT EN 60670-1:2005/IS1:2009)

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2018/148 z dnia 30.05.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 75/2018 z dnia 28.06.2018 r.

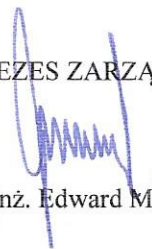
Prawo do oznaczania w okresie od 29.06.2018 r. do 28.06.2023 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 29.06.2018 r.