



**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp z o.o.**

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 2569 257
tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: biuro@zetom.eu



ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Jednostka
notyfikowana
w Unii
Europejskiej
nr 1436

CERTYFIKAT Nr 30/19/Z

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.k.
33-150 Wola Rzędzińska 589c

Nazwa i adres producenta: POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.k.
33-150 Wola Rzędzińska 589 c

Miejsce produkcji: POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.k.
33-150 Wola Rzędzińska 589 c

Nazwa wyrobu: Gniazdko wtyczkowe stałe ze stykiem ochronnym, pojedyncze i podwójne
rodzaj FENIX, ROSA, AURA, VEGA, COMFORT, SIGMA, INES
250V, 50Hz, 16A, IP20 wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016 (IDT IEC 60884-1:2002/Amd 1:2006/Amd2:2013)

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2018/135 z dnia 30.05.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 38/2019 z dnia 11.04.2019 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2019 r. do 26.04.2024 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 26.04.2019 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 30/19/Z
z dnia 26.04.2019 r.**

Typosereg gniazdek wtyczkowych stałych ze stykiem ochronnym:

KOD	NAZWA	STOPIEŃ	SYMBOL	TYP
GP-1MZ	FENIX Gniazdo pojedyncze z/u GP-1MZ	IP20	1907	882
GP-2MC	FENIX Gniazdo podwójne słowackie z/u GP-2MC	IP20	1911	385
GP-2MZ	FENIX Gniazdo podwójne z/u GP-2MZ	IP20	1910	828
GP-1QZ/m	ROSA Gniazdo pojedyncze z/u GP-1QZ/m bez ramki	IP20	1614	375
GP-2QC	ROSA Gniazdo pdwójne z/u "słowacja" GP-2QC	IP20	1625	385
GP-2QZ	ROSA Monoblok Gniazdo pdwójne z/u GP-2QZ	IP20	1619	828
GP-2QZ/m	ROSA (Biały) Gniazdo pdwójne z/u GP-2QZ/m bez ramki	IP20	1621	828
GP-1UZ	AURA Gniazdo pojedyncze z/u GP-1UZ	IP20	1212	882
GP-2UC	AURA Gniazdo podwójne słowackie z/u GP-2UC	IP20	1241	385
GP-2UZ	AURA Gniazdo podwójne z/u GP-2UZ	IP20	1217	828
GP-2UZ/m	AURA Gniazdo podwójne z/u GP-2UZ/m modu	IP20	1219	828
GP-1VZ	VEGA Gniazdo pojedyncze z/u GP-1VZ	IP20	1257	882
GP-2VC	VEGA Gniazdo podwójne słowackie z/u GP-2VC	IP20	1249	385
GP-2VZ	VEGA Gniazdo podwójne z/u GP-2VZ	IP20	1259	828
GP-1XZ	COMFORT Gniazdo poj.z/u GP-1XZ	IP20	452	882
GP-2XZ	COMFORT Gniazdo podw.z/u GP-2XZ	IP20	454	828
GP-2XC	COMFORT Gn. podw. SŁOWACKIE z/u GP-2XC	IP20	499	385
GP-1DZ/m	SIGMA Gniazdo pojedyncze z/u GP-1DZ/m bez ramki	IP20	2412	882
GP-2DZ/m	SIGMA Gniazdo pdwójne z/u GP-2DZ/m bez ramki	IP20	2419	828
LM.GP-1DZ	INES Gniazdo pojedyncze z/u LM.GP-1DZ	IP20	2412	882
LM.GP-2DZ	INES (Biały) Gniazdo pdwójne z/u LM.GP-2DZ	IP20	2419	828

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela