

CERTYFIKAT

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Nazwa i adres producenta: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Miejsce produkcji: Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica,
33-150 Wola Rzędzińska 589c

Nazwa wyrobu: Łączniki instalacyjne kołyskowe, natynkowe, w obudowie izolacyjnej,
z zaciskami gwintowymi serii DELFINA
250V, 50Hz, IP44 wg Załącznika nr 1

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 60669-1:2018**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2025/186 z dnia 28.08.2025 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 86/2025/Z z dnia 06.07.2025 r.

Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje ważny dopóki nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Numer certyfikatu: 117/2025/Z

Certyfikat ważny od: 01.09.2025 r.

Certyfikat ważny do: 31.08.2030 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

Katowice, 29.08.2025 r.

Typoszereg łączników serii DELFINA:

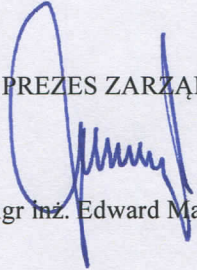
| l.p. | Nazwa wyrobu | Typ | Odmiana |
|------|---|-----|---------|
| 1 | Łącznik kołyskowy 1 n/t A IP 44 16X/250~ | 900 | ŁNH-1D |
| 2 | Łącznik kołyskowy 5 n/t A IP 44 16X/250~ | 901 | ŁNH-2D |
| 3 | Łącznik kołyskowy 6 n/t A IP 44 16X/250~ | 902 | ŁNH-3D |
| 4 | Łącznik kołyskowy 7 n/t A IP 44 16X/250~ | 903 | ŁNH-4D |
| 5 | Łącznik kołyskowy zwierny światło 1 n/t A IP 44 16/250~ | 904 | ŁNH-5D |
| 6 | Łącznik kołyskowy zwierny dzwonek 1 n/t A IP 44 16/250~ | 905 | ŁNH-6D |

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela