

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 112/20/Z****uprawniający 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: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Nazwa wyrobu: Łączniki instalacyjne kołyskowe, naścienne, z zaciskami gwintowymi seria DELFINA
250V, 50Hz, 16A, IP44 wg załącznika


**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 60669-1:2018-04 (IDT EN 60669-1:2018)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

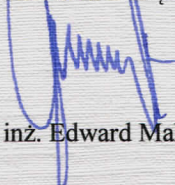
- Sprawozdania z badań nr B/2020/225 z dnia 26.08.2020 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 55/2020 z dnia 17.06.2020 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 01.09.2020 r. do 31.08.2025 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

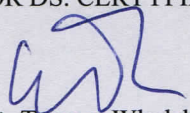
Katowice, dnia 01.09.2020 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 112/20/Z
z dnia 01.09.2020 r.**

Typoszereg łączników serii DELFINA:

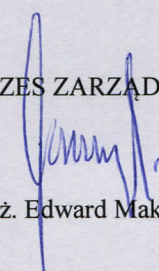
l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Układ połączeń
1	Łącznik kołyskowy 1 n/t A IP 44 16X/250~	900	ŁNH-1D	1
2	Łącznik kołyskowy 5 n/t A IP 44 16X/250~	901	ŁNH-2D	5
3	Łącznik kołyskowy 6 n/t A IP 44 16X/250~	902	ŁNH-3D	6
4	Łącznik kołyskowy 7 n/t A IP 44 16X/250~	903	ŁNH-4D	7
5	Łącznik kołyskowy zwierny światło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

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela