

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE
NR: 213/2025**

1. OZNACZENIE/NAZWA PRODUKTU : ZŁĄCZE POMIAROWE
TYP: ZK1e-1P-E lakier UV

2. DANE TECHNICZNE:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Prąd znamionowy | 63A |
| Napięcie znamionowe | 400V |
| Napięcie znamionowe izolacji | Ui=690V |
| Stopień ochrony | IP44, IK-10 |
| Temperatura eksploatacji | -50 do +85°C |
| Kategoria palności | V0 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Klasa ochronności | II |
| Odporność na prądy pełzające | CTI 600 |
| Wytrzymałość dielektryczna | 240kV/cm |

3. PRODUCENT: EL-BIG Jarosław Wręczycki
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

4. DOKUMENTY IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB: RYSUNEK 254-Z005
Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

5. Deklarujemy, że oznaczony wyrób spełnia wymagania norm(-y) zharmonizowanej:

PN-EN 61 439-1:2011
PN-EN 61 439-2:2011
PN-EN 61 439-3:2012
PN-EN 61 439-4:2013-06
PN-EN 61 439-5:2011
PN-EN 62 208:2011
PN-EN 60529:2003
PN-EN 62262:2003
PN-EN 50274:2004

Spełnienie wymagań powyższej normy zharmonizowanej uznaje się za potwierdzenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:

Dyrektywie 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

oraz

Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz. U. 2016, poz. 806.

Stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania 

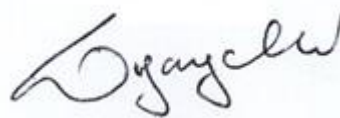
DOKUMENTY IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB: Dokumentacja techniczna.

MIEJSCOWOŚĆ, DATA: Tarnowskie Góry, 2026.01.29

IMIĘ I NAZWISKO, STANOWISKO, PODPIS:

Jarosław Wręczycki

mgr inż. Jarosław Wręczycki
Uprawniony do prac elektromontażowych
i kontrolno-pomiarowych do 1kV
nr upr. G-1/D/034/271/2021
nr upr. G-1/E/034/610/2021



Właściciel

W przypadku wprowadzenia niezgodnionych z producentem zmian w wyrobie lub zastosowania go niezbędnie z przeznaczeniem niniejsza deklaracja traci ważność.