

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 1240332

**Výrobek:** Ochrana před přepětím (SPD) typu 2+3 a typu 3 pro LED svítidla a podobná zařízení

**Typ:** DA-320-LED, SP-T2+T3-320/Y-...-LED

**Jmenovité hodnoty:** DA-320-LED: SPD typu 3,  $U_C = 320$  V AC,  $U_{oc} = 6$  kV,  $I_L = 5$  A  
SP-T2+T3-320/Y-...-LED: SPD typu 2+3,  $U_C = 320$  V AC,  $I_n = 5$  kA,  $U_{oc} = 10$  kV,  $I_L = 10$  A

**Objednatel:** SALTEK s.r.o.  
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

**Výrobce:** SALTEK s.r.o.  
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 241510-01/01 ze dne: 25.06.2024

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61643-11 ed. 2:2013+A11:2018 (idt EN 61643-11:2012+A11:2018, mod IEC 61643-11 ed. 1.0:2011)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241510 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 02.07.2027

03.07.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



\* C E R / 1 2 4 0 3 3 2 \*

241510-01