

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

## CERTIFIKÁT

č.: 1230471

**Výrobek:** Ochrana před přepětím (SPD) typu 2

**Typ:** SLP-075-VB/1(S), SLP-150-VB/1(S), SLP-275-VB/1(S), SLP-275-VB/3(S),  
SLP-275-VB/4(S), SLP-275-VB/1(S)+1, SLP-275-VB/3(S)+1

**Jmenovité hodnoty:** SLP-075-VB:  $U_c = 75 \text{ V AC}$ ,  $I_n = 20 \text{ kA}$ ,  $I_{max} = 40 \text{ kA}$ ,  $U_p = 0,8 \text{ kV}$   
SLP-150-VB:  $U_c = 150 \text{ V AC}$ ,  $I_n = 20 \text{ kA}$ ,  $I_{max} = 40 \text{ kA}$ ,  $U_p = 1,2 \text{ kV}$   
SLP-275-VB:  $U_c = 275 \text{ V AC}$ ,  $I_n = 20 \text{ kA}$ ,  $I_{max} = 40 \text{ kA}$ ,  $U_p = 1,5 \text{ kV}$

**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.:** 232008-01/01 ze dne: 27.09.2023

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61643-11 ed. 2:13+A11:18 (idt EN 61643-11:12+A11:18, mod IEC 61643-11 ed. 1.0:11)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 232008 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 31.10.2026

23.10.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



232008-01