

# 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, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1190633

**Výrobek:** Svodič bleskových proudů

**Typ:** SJB..., SJBC..., SVBC... (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:**  $I_{imp}$  25 kA, 12,5 kA;  $I_n$  25 kA, 12,5 kA

**Objednatel:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Výrobce:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 912556-01/01 ze dne: 18.10.2019

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61643-11 ed. 2:13+A11:18

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912556 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 22.10.2022

23.10.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



912556-01

Svodič bleskových proudů:

SJB-25E-3-MZS  
SJB-25E-3N-MZS  
SJBC-25E-3-MZS  
SJBC-25E-3N-MZS  
SJB-100E-N-M  
SJB-25E-1-M  
SJB-N25E-1-M  
SVC-N350-1-M  
SVBC-12,5-1N-MZ  
SVBC-12,5-1N-MZS  
SVBC-12,5-3-MZ  
SVBC-12,5-3-MZS  
SVBC-12,5-3N-MZ  
SVBC-12,5-3N-MZS  
SVBC-12,5-4-MZ  
SVBC-12,5-4-MZS  
SVBC-12,5-1-M  
SVBC-50-N-M

*J. Klauč*

