

# 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, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1090519

**Výrobek:** Svodič přepětí

**Typ:** SVC-255-N-S, SVC-275-1, SVC-275-1-S

**Jmenovité hodnoty:** Uc: AC 275 V, Up: ≤ 1,3 kV, In: 30 kA (SVC-255-N-S),  
Uc: AC 275 V, Up: ≤ 1,35 kV, In: 20 kA (SVC-275-1, SVC-275-1-S)

**Objednavatel:** 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.: 902126-01/01 ze dne: 27.05.2009**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN 61643-11:2003+A11:2007

čl.6.1.1,6.1.2,7.2.1,7.2.2,6.2.1,6.3,6.3.1,6.3.2,6.3.3,7.3.1,7.3.2.1,7.3.2.2,7.3.2.2.1,7.3.2.2.2,  
7.3.2.2.3,7.3.3,7.7.5,6.2.7.7.2.1,7.7.2.2,7.7.4,7.7.4.1,7.7.7.4.2,7.9.2.1,7.9.7,7.9.8,6.5.1,7.9.9,  
7.9.3,7.9.3.1,7.9.3.2,7.9.5.1,7.9.4,6.2.12,6.2.13.

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 902126 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.6.2012

18.6.2009

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce



902126-01