

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1100814

Výrobek: Nulové můstky

Typ: SNB00, SNF00, SNF1, SNF2

Jmenovité hodnoty: 690 V; 160 A (SNB00, SNF00); 250 A (SNF1); 400 A (SNF2)

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.: 003195-01/01 ze dne: 16.11.2010

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 60269-1ed.3:08+A1:10, ČSN 35 4701-2:08

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 003195 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: 30.11.2013

24.11.2010

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



003195-01