

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1150542

Výrobek: Svodičě přepětí

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

Jmenovité hodnoty: Ue: AC 275 V, Up: ≤ 1,3 kV, In: 30 kA (SVC-255-N-S),
Ue: 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.: 202594-01/01 ze dne 28.05.2012

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 61643-11:03+A11:07 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, 7.7.2.1, 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 splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 502829 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: 31.07.2016

11.08.2015

V Praze dne

Mikulík Jarmil
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu



razítko



502829-01