

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1140724

Výrobek: Válcové pojistky pro fotovoltaické energetické systémy

Typ: PC10gPV

Jmenovité hodnoty: Un 1000 V DC, In 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 A

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.: 403387-01/01 ze dne: 13.08.2014

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60269-6:11, ČSN EN 60269-1 ed.3:08+A1:10, ČSN 35 4701-2 ed.2:11

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 403387 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: 31.8.2017

21.8.2014

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



403387-01