

# 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.: 1140402

**Výrobek:** Napěťová spoušť

**Typ:** SV-LP-X060, SV-LP-X400 AC/DC

**Jmenovité hodnoty:** SV-LP-X060 = 12-60 V AC/DC; SV-LP-X400 = 110-415 V AC, 100-220 V DC

**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.:** 401661-01/01 ze dne: 05.05.2014

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

ČSN EN 60947-1 ed.4:08+A1:11 čl.5, 5.1, 5.2, 7.1.8.4, 7.2.3.1, 7.1.3, 5.2.1, 7.2.4.1a), 7.1.4; ČSN EN 60947-5-1 ed.2:05+1:05+A1:10 čl.7.2.4.3, 7.2.4.1a), 7.1.3; ČSN EN 60898-1:03+A1:05+1:05+A11:06+A12:08+A13:13 čl.9.3, 9.4, 9.14.1, 9.13.2, 9.14.2, 9.15

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 401661 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:** 31.5.2017

19.5.2014

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

razítko



401661-01