

# 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.: 1130069

**Výrobek:** Třmenová svorka

**Typ:** 4835 N-240

**Jmenovité hodnoty:** 70-240 mm (sm), 2. tř. prvků

**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.: 300298-01/01 ze dne: 31.01.2013**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
TP dle ČSN 371340:87 čl. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.4, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 3.3, 3.6, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4;

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZU certifikát“ a na základě smlouvy č. 300298 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: 29.2.2016**

12.2.2013

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



300298-01