

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1160565

**Výrobek:** Domovní dvojzásuvka

**Typ:** MODUL 4FN 150 38  
varianty: MODUL 4FN 150 38.901/P, 4FN 150 38.915/P, 4FN 150 38.916/P

**Jmenovité hodnoty:** 16 A, 250 V  
materiály: PBT SHINITE D201 G10 BK schwarz drt' + 20% retarder RPM 450, výkres. č. 4 FA 394 33/1  
a PA SLOVAMID 6 FRB 4 natur, výkres. č. 4 FA 394 33

**Objednatel:** Tesla Stropkov a.s.  
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovensko

**Výrobce:** Tesla Stropkov a.s.  
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovensko

**Výrobní místo:** Tesla Stropkov a.s.  
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovensko

**Obchodní značka:**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 503506-01/01 ze dne: 28.06.2016

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN 35 4516:07+Z1:12, ČSN IEC 60884-1:03+1:04+A1:14+A2:14+2:15, ČSN 35 4516:07+Z1:12

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 503506 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 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: 31.07.2019

19.07.2016

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



503506-01