

# 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 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1180315

**Výrobek:** Domovní dvojzásuvka

**Typ:** PRAKTIK 4FN 150 88  
varianty: MODUL 4FN 150 85, VARIO 4FN 150 92, STANDARD 4FA 150 98

**Jmenovité hodnoty:** 16 A, 250 V  
materiály: PBT SHINITE D201 G10 + 20% retarder RPM 450, výkres. č. 4 FA394 33/I a PA SLOVAMID  
6 FRB 4 natur, výkres. č. 4 FA 394 33

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

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

**Obchodní značka:**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 801353-01/01 ze dne: 23.04.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN IEC 60884-1:03+A1:14+A2:14

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 801353 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 EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.04.2021

09.05.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



801353-01