

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 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1190452

Výrobek: Domovní dvojpólová zásuvka dvojnásobná 2x 2P+PE

Typ: MODUL 4 FN 150 51, PRAKTIK 4 FN 150 66
varianty: 4FN 150 51.901, 4FN 150 51.915, 4FN 150 51.916,
4FN 150 66.901, 4FN 150 66.915, 4FN 150 66.916

Jmenovité hodnoty: 16 A, 250 V AC
materiály: PBT SHINITE D201 G10 BK schwarz dr⁺ + 20% retarder RPM 450,
výkres. č. 4 FA 394 30/1 a PA SLOVAMID 6 FRB 4 natur, výkres. č. 4 FA 394 30

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

Výrobní místo: Tesla Stropkov a. s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 911849-01/01 ze dne: 15.07.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
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. 911849 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: 24.07.2022

25.07.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



911849-01