

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1200069

Výrobek: Domovní dvojjásuvka

Typ: 4FN 150 66, 4FN 150 51, 4 FN 150 75

Jmenovité hodnoty: 16 A, AC 250 V

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. 020187-01/01 ze dne 04.02.2020

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

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 020187 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: 25.02.2023

26.02.2020

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



020187-01