

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.: 1210278

Výrobek: Domovní dvojjásuvka

Typ: PRAKTIK 4FN 150 88
varianty: MODUL 4FN 150 85, 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.: 210892-01/01 ze dne: 26.05.2021

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN IEC 60884-1:03+A1:14+A2:14 čl. 8, 9, 11.1, 24, 25, 27, 28, ČSN 35 4516:07+Z1:12

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 210892 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: 27.05.2024

28.05.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



210892-01