

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.: 1180542

Výrobek: Řada toroidních transformátorů

Typ: xxxxxxxx TOR
xxxxxxx TOR Zs
xxxxxxx TOR AUDIO

Jmenovité hodnoty: Vstup: 90 V - 400 V, 50 - 60 Hz, IP 00, ta 40°C/B, bezpečnostní třída II
Výstup: 50 V - 500 V, 20 VA - 2000 VA

Objednatel: TRONIC spol. s r.ó.
V luhu 715/6, 140 00 Praha 4, Česká republika

Výrobce: TRONIC spol. s r.ó.
V luhu 715/6, 140 00 Praha 4, Česká republika

Výrobní místo: TRONIC spol. s r.ó.
Mezi úvozy 1850/1, 193 00 Praha 9 -Horní Počernice, Česká republika

Obchodní značka: TRONIC

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 300862-01/01 ze dne: 04.08.2015

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61558-2-4ed.2:09
ČSN EN 61558-1ed.2:06+A1:09

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 802581 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) 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: 31.08.2021

07.08.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



802581-01