

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1180097

Výrobek: Sběrníkové příločky k připojení vodičů na zemnicí ochranné svorkovnice

Typ: SVP 3, SVP 5

Jmenovité hodnoty: 1,5 - 4 mm²; 2,5 - 6 mm²

Objednatel: MAXIMA Krčmář s.r.o.
U Sýpky 698, 742 45 Fulnek, Česká republika

Výrobce: MAXIMA Krčmář s.r.o.
U Sýpky 698, 742 45 Fulnek, Česká republika

Výrobní místo:

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 800173-01/01 ze dne: 06.02.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61439-1ed.2:12 čl. 8.8; ČSN EN 60998-2-1 ed.2:05 čl. 10, 11; ČSN 33 0360 ed.2:14 čl. 6

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 800173 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. 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: 28.02.2021

20.02.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



* C E R / 1 1 8 0 0 9 7 *

800173-01



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Pod lísem 129/2
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:0/0

Číslo protokolu: 800173-01/01

Datum vydání: 6. 2. 2018



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Sběrníkové přílohy k připojení vodičů na zemnicí ochranné svorkovnice

Typ: SVP 3, SVP 5

Jmenovité hodnoty: 1,5 - 4 mm²; 2,5 - 6 mm²

Výrobní číslo: -

Výrobce: MAXIMA Krčmář s.r.o., U Sýpky 698, 742 45 Fulnek, Česká republika

Výrobní místo: -

Objednavatel: MAXIMA Krčmář s.r.o., U Sýpky 698, 742 45 Fulnek, Česká republika

Počet zkoušených vzorků: 0

Vzorky předloženy dne: -

Místo provedení zkoušek: EZÚ

Zkoušky prováděny v době od 6. 2. 2018 **do** 6. 2. 2018

Jiné údaje: Využity výsledky zkoušek z protokolu č. 405399-01/01

Zkušební předpis: ČSN EN 61439-1ed.2:12 čl. 8.8;
ČSN EN 60998-2-1 ed.2:05 čl. 10, 11;
ČSN 33 0360 ed.2:14 čl. 6

Zpracoval: František Linhart



Schválil: Petra M. Tůmová
technická vedoucí zkušební laboratoře

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu o zkoušce se týkají pouze zkoušeného předmětu, a pokud není v protokolu o zkoušce uvedeno jinak, byly zkoušky prováděny způsobem a za podmínek stanovených zkušebním předpisem, technickou normou, návodem k užití a informacemi poskytnutými výrobcem ke zkoušenému předmětu a za použití výrobcem předepsaného příslušenství. Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

Předmět certifikace: **Sběrníkové příložky k připojení vodičů na zemnicí ochranné svorkovnice**
Typ: SVP 3, SVP 5
Jmenovité hodnoty: 1,5 - 4 mm²; 2,5 - 6 mm²

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1150019** ze dne 20. 1. 2015 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu č. 405339-01/01** ze dne 8. 1. 2015. Certifikace a zkoušky byly provedeny podle **ČSN EN 61439-1 ed. 2:12** čl 8.8;
ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 čl. 10, 11;
ČSN 33 0360 ed. 2:14 čl. 6 s vyhovujícím výsledkem.


Dle prohlášení výrobce nebyly na výrobku provedeny žádné změny, které by měly vliv na bezpečnost, nebo základní funkci výrobku.

Pro stávající certifikaci bylo provedeno srovnání výše uvedených výsledků s požadavky aktualizovaných vydání norem:

ČSN EN 61439-1 ed. 2:12 čl 8.8;

ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 čl. 10, 11;

ČSN 33 0360 ed. 2:14 čl. 6 se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.

Vypracoval:  Ing. František Linhart
Dne: 6. 2. 2018