

# 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.: 1190485

**Výrobek:** Svorkovnice pro hlavní vedení

**Typ:** SV 95

**Jmenovité hodnoty:** U, 630 V AC,  
jmenovitý průřez Cu vodiče - 70 mm<sup>2</sup> pro hlavní upínací jednotku; 16 mm<sup>2</sup> pro odbočovací upínací jednotku

**Objednatel:** SEZ DK a. s.  
Ul. M. R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, Slovenská republika

**Výrobce:** SEZ DK a. s.  
Ul. M. R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, Slovenská republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 912081-01/01 ze dne: 06.08.2019

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN 60947-1 ed.4:08,

ČSN EN 60947-7-1 ed.3:03 čl.: 5.1, 5.2, 8.3.2, 8.3.3.1, 8.3.3.2, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.3, 8.4.5, 8.4.6, 8.5

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912081 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: 06.08.2022

07.08.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



912081-01