

# 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.: 1200315

**Výrobek:** Svorky pro systémy ochrany před bleskem

**Typ:** SS, SZ UNI trubková, SK, SU UNI, SU B, SU A, SR 02 4xM8,  
SR 03 K, SR 03 S/S, SJ 01 (dále viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** FeZn (viz příloha)

**Objednatel:** KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

**Výrobce:** KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 021507-01/01 ze dne: 29.06.2020

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 62561-1 ed.2:17

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 021507 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 12.07.2023

13.07.2020

V Praze dne

  
Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



021507-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

## CERTIFICATE

No.: 1200315

**Product:** Clamps for lighting protection system

**Type:** SS, SZ UNI tubular, SK, SU UNI, SU B, SU A,  
SR 02 4xM8, SR 03 K, SR 03 S/S, SJ 01

**Rating:** FeZn

**Ordering firm:** KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Czech Republic

**Manufacturer:** KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Czech Republic

**Trade mark:**

**The test results are stated in the test-report No.:** 021507-01/01 of: 29.06.2020

**A sample of the product was found to be in conformity with:**  
ČSN EN 62561-1 ed.2:17

**Other data:**

**The validity of the certificate is limited to:** 12.07.2023

13.07.2020

Prague

Mgr. Miroslav Sedláček  
Head of Certification Body



021507-01