

# 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.: 1220121

**Výrobek:** Součásti pro LPS - podpěry a příslušenství

**Typ:** PV 23 FeZn, PV 23 Cu, PV 17-100 nerez, PV 22 a Al, PV 44 b-M8 FeZn  
(varianty viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** pro PV 23 FeZn, PV 23 Cu, PV 17-100 nerez, PV 22 a Al vodiče o průměru 8-10 mm  
pro PV 44 b-M8 FeZn pás 30x4 mm

**Objednatel:** D T TECHNIC s.r.o.  
Riegrova 973, 415 01 Teplice, Česká republika

**Výrobce:** D T TECHNIC s.r.o.  
Riegrova 973, 415 01 Teplice, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 220495-01/01 ze dne: 15.03.2022

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN 62561-4 ed.2:18

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 220495 mezi  
objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

*(Pozn.: norma označená \* není v rozsahu akreditace)*

**Platnost certifikátu je omezena do:** 21.03.2025

22.03.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



220495-01