



Výskumný ústav zvaračský  
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva  
BRATISLAVA

Na základe splnenia požiadaviek EWF certifikačného systému  
výrobcov pre systém manažérstva kvality vo zvaraní podľa

**STN EN ISO 3834 Časť 2**  
(Doc. EWF 636 – Časť 1)

vydáva spoločnosti

**Elektrovod a.s.**

**Turčianska 2**

**821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov**

Prevádzka: Elektrovod a.s., odštepny závod  
Jeronýmova 1750/21, 370 01 České Budějovice, ČR

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**CERTIFIKÁT**

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové zvarané konštrukcie, oceľové stožiare**

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehľade.

Číslo certifikátu a číslo revízie: **SK 2-0426-1294 – Rev. 0**

Dátum prvého vydania: **14. apríla 2026**

Dátum aktuálneho vydania: **14. apríla 2026**

Platnosť do: **13. apríla 2029**



**Ing. Pavol RADIČ, PhD.**  
vedúci certifikačného orgánu

# P R E H L Á D

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0426-1294** Rev. 0

## Normy výrobku:

STN EN 1090-2+A1	STN EN 1993-1-1	STN EN 1993-3-1	STN EN 1990
STN EN 1011-1	STN EN 1011-2	STN EN 50341-1	a príbuzné normy

## Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

**Proces zvarovania**  
(STN EN ISO 4063)

111 – zvarovanie obalenou elektródou

**Skupiny základných materiálov**  
(TNI CEN ISO/TR 15608)

1.1 a 1.2

## Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Miroslav MURČO	EWE / IWE	Zodpovedný koordinátor zvarovania: / úplná úroveň
Ing. Adam HLUZÁK	EWE / IWE	Zastupujúci koordinátor / úplná úroveň



  
Ing. Pavol RADIČ, PhD.  
vedúci certifikačného orgánu

V Bratislave, 14. apríla 2026