



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

SPIE Elektrovod, a.s.
Prievozská 4C
824 66 Bratislava 26
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

oceľové zvarané konštrukcie, oceľové stožiare, hliníkové rúrové vodiče

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0423-1103 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

14. apríla 2023

Dátum aktuálneho vydania:

14. apríla 2023

Platnosť do:

13. apríla 2026




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0423-1103** Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2	STN EN 1090-3	STN EN 1993-1-1	STN EN 1993-3-1
STN EN 1990	STN EN 1011-1	STN EN 1011-2	STN EN 1011-4
TPE 10-40/1771 a príbuzné normy	BNS II.3.3	BNS II.5.1	BNS II.5.3

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarovania (STN EN ISO 4063)

- 111 – zvarovanie obalenou elektródou
- 131 – zvarovanie taviacou sa elektródou v inertnom plyne
- 135 – zvarovanie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne
- 141 – zvarovanie volfrámovou elektródou v inertnom plyne

Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2, 1.3 a 1.4
- 23
- 1.1, 1.2 a 1.3
- 23

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Slavomír PEĽÁK	EWE / IWE	Zodpovedný koordinátor zvarovania: / úplná úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 14. apríla 2023