



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

VÚEZ, a.s.
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové zvarané konštrukcie, oceľové zvarané výstuže, potrubia
a potrubné vedenia, tlakové nádoby stabilné, kotly a výmenníky
tepla, priváranie svorníkov**

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1, 2 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehľade.

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0623-1115 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

23. júna 2023

Dátum aktuálneho vydania:

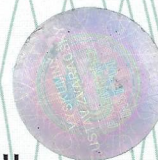
23. júna 2023

Platnosť do:

22. júna 2026



Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0623-1115** Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2	STN EN 1993-1-1	STN EN 1994-1-1	STN EN ISO 14555
STN EN ISO 17660-1	STN EN 13480	STN EN 12952	STN EN 13445
STN 07 0703	STN 07 0620	STN 07 0624	STN EN 1011-1
STN EN 1011-2	STN EN 1011-3	TPE 10-40/1771	BNS II.3.3
BNS II.5.1	BNS II.5.3	NTD A.S.I. sekce I.	NTD A.S.I. sekce II.
NTD A.S.I. sekce IX. a príbuzné normy	AF4.10 sz. OAH	A3.30 sz. OAH	PNM34088036

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarania (STN EN ISO 4063)

- 111 – zvaranie obalenou elektródou
- 141 – zvaranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne
- 783 – privaranie svorníkov odtiahnutým oblúkom s keramickým krúžkom

Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2, 1.3, 8 a 10.1
- 1.1, 1.2, 1.3, 8 a 10.1
- 1.1 a 1.2

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Ľudovít ŠVEC	EWE / IWE	Zodpovední koordinátori zvarania: Hlavný koordinátor / úplná úroveň
Róbert KOVÁČIK	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň
Jaroslav VITÁL	EWT / IWT	Zodpovedný koordinátor zvarania / špecifická úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 23. júna 2023