

PREHL'AD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: SK 2-0620-948 Rev. 0

Normy výroby:

STN EN 1090-2+A1	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	a príbuzné normy	

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarovania (STN EN ISO 4063)	Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)
111 – zvarovanie obalenou elektródou	1.1, 1.2, 1.3, 8 a 10.1
141 – zvarovanie volfrámovou elektródou v inertnom plyne	1.1, 1.2, 1.3, 8 a 10.1
783 – priváranie svorníkov odtiahnutým oblúkom s keramickým krúžkom	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 zvarovania: Hlavný koordinátor / úplná úroveň
Dušan GALLUS	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň
Róbert KOVÁČIK	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň
Jaroslav VITÁL	EWT / IWT	Zodpovedný koordinátor zvarovania / špecifická úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 23. júna 2020



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 2-0620-948** – Rev. 0

Dátum prvého vydania: **23. júna 2020**

Dátum aktuálneho vydania: **23. júna 2020**

Platnosť do: **22. júna 2023**



Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

