



Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR  
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

**IN VEST s.r.o.**

**Areál Duslo, objekt č. 21-07**

**927 03 Šaľa**

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**CERTIFIKÁT**

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové zvarané konštrukcie, tlakové nádoby stabilné,  
kotly parné a kvapalinové, plynové zariadenia, priemyselné  
plynovody a potrubné vedenia**

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

**SK 2-0517-738 – Rev. 0**

Dátum prvého vydania:

**10. mája 2017**

Dátum aktuálneho vydania:

**10. mája 2017**

Platnosť do:

**09. mája 2020**



**Ing. Pavol RADIČ**  
vedúci certifikačného orgánu



# PREHĽAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0517-738** Rev. 0

## Normy výrobku:

STN EN 1090-1+A1	STN EN 1090-2+A1	STN EN 13445	STN EN 286-1+A1
STN EN 12285-1	STN EN 12285-2	STN EN 12952	STN EN 12953
STN 07 0620	STN 07 0624	STN 07 0008	STN 07 0703
STN 07 0706	STN 07 0710	STN EN 12732+A1	STN EN 15001
STN EN 13480	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, 4.2, 5.1, 8.1, 10.1 a 45
121 – zvarovanie pod tavivom drôtovou elektródou	1.1, 1.2, 1.3, 5.1 a 8.1
135 – zvarovanie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne	1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 8.1 a 10.1
141 – zvarovanie volfrámovou elektródou v inertnom plyne	1, 4.2, 5.1, 8.1, 10.1, 45 a 51.1

## Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Peter ŠTIBRÁNYI	EWE / IWE	Zodpovední koordinátori zvarovania: Hlavný koordinátor / úplná úroveň
František TÓTH	EWS / IWS	Zastupujúci koordinátor / základná úroveň



  
Ing. Pavol RADIČ  
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 10. mája 2017