



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 zváraní podľa

STN EN ISO 3834 Časť 2

(Doc. EWF 636 – Časť 1)

vydáva spoločnosti

ČKD DUKLA, Montáže s.r.o.

Štrková 984/10F

010 01 Žilina

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**kotolne, kotly, potrubné rozvody, potrubia, energetické zariadenia
a tlakové nádoby stabilné**

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0917-771 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

22. septembra 2017

Dátum aktuálneho vydania:

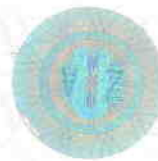
22. septembra 2017

Platnosť do:

21. septembra 2020



Ing. Pavol RADIČ
vedúci certifikačného orgánu



PREHĽAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: SK 2-0917-771 Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-1+A1	STN EN 1090-2+A1	STN EN 1993-1-1	STN EN 12828
STN EN 12952	STN 07 0703	STN 07 0620	STN 07 0624
STN EN 13480	STN 13 0108	STN EN 13445	STN EN 286-1+A1
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 zvarania (STN EN ISO 4063)

- 111 – zvaranie obalenou elektródou
- 135 – zvaranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne
- 141 – zvaranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne
- 311 – zvaranie kyslíkovo-acetylénovým plameňom

Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2 a 1.3
- 1.1, 1.2 a 1.3
- 1.1, 1.2, 1.3 a 6.1
- 6.1

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Lukáš NEKORANEC	EWT / IWT	Zodpovedný koordinátor zvarania: / špecifická úroveň




Ing. Pavol RADIČ

vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 22. septembra 2017