



Výskumný ústav zvaračský, z.z.p.o.
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

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 2-0221-980 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

05. februára 2021

Dátum aktuálneho vydania:

05. februára 2021

Platnosť do:

04. februára 2024



Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0221-980**

Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2+A1	STN EN 1993-1-1	STN EN 12828	STN EN 286-1+A1
STN EN 12952	STN 07 0703	STN 07 0620	STN 07 0624
STN EN 13480	STN 13 0108	STN EN 13445	STN EN 1011-1
STN EN 1011-2	BNS II.3.3	BNS II.5.1	BNS II.5.3
TPE 10-40/1771	a príbuzné normy		

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarania (STN EN ISO 4063)	Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)
111 – zvaranie obalenou elektródou	1.1, 1.2 a 1.3
135 – zvaranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne	1.1, 1.2 a 1.3
141 – zvaranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne	1.1, 1.2, 1.3 a 6.1
311 – zvaranie kyslíkovo-acetylenovým plameňom	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, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

V Bratislave, 05. februára 2021