



EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING

Having satisfied the requirements of the EWF Manufacturer
Certification System for the following Scheme(s):

Welding Quality Management Scheme EN ISO 3834 Part 2

Company: ČKD DUKLA, Montáže s.r.o.
The Unit: ---
Located in: Štrková 984/10F, 010 01 Žilina, SLOVAKIA

is certified for the product(s):

boiler houses, boilers, distribution and long-distance pipelines, pipelines, power
equipment, stationary pressure vessels

complying with the requirements of EWF Doc. 637 Part 1, 2

with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: SK 2-0224-1158 – Rev. 0

First Issue date: 05.02.2024

Current issue date: 05.02.2024

Date of expiry: 04.02.2027

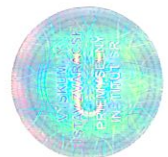
**ANBCC Certification Scheme Committee
Representative**

Ing. Andrej MAŠLONKA

Scheme Manager

Ing. Pavol RADIČ, PhD.

CERTIWELD – VÚZ
SLOVAKIA





EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING

Schedule Revision Date: 05.02.2024 Rev. 0

Related to Certificate Number SK 2-0224-1158 Rev. 0

Product/Construction standard(s)

STN EN 1993-1-1; STN EN 1090-2; 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 and related standards

Alternative Standard(s) (refer to EN ISO 3834-5, clause 4.1 b)

Welding Process(es) (EN ISO 4063)

111; 135; 141 and 311

Parent Material Group(s) (CEN ISO/TR 15608)

1.1; 1.2; 1.3 and 6.1

Responsible Welding Coordination Personnel

| Scheme (1) | Name (Qualification) (2) | Job Title (3) | Technical knowledge (4) |
|------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| EN ISO 3834-2 | Lukáš NEKORANEC | EWT / IWT | Specific level |

ANBCC Certification Scheme Committee

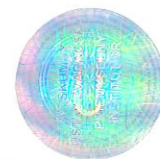
Representative

Ing. Andrej MAŠLONKA

Scheme Manager

Ing. Pavol RADIČ, PhD.

CERTIWELD – VÚZ
SLOVAKIA



(1) Specify EN ISO 3834, EMS or SMS;
(2) EWF/IW qualification, other welding
qualification or academic post nominals

(3) Defined by the Manufacturer: refer to manufacturer's welding coordination matrix;
(4) The technical knowledge must be stated in order to comply with EN ISO 14731:
Comprehensive, Specific, Basic



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

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 2-0224-1158 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

05. februára 2024

Dátum aktuálneho vydania:

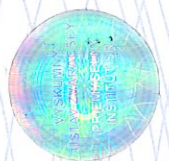
05. februára 2024

Platnosť do:

04. februára 2027




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



P R E H L Á D

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0224-1158** Rev. 0

Normy výrobku:

| | | | |
|----------------|------------------|--------------|-----------------|
| STN EN 1090-2 | 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 zvárania (STN EN ISO 4063)

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

Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

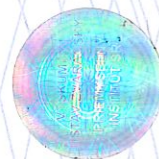
- 1.1, 1.2 a 1.3
- 1.1, 1.2 a 1.3
- 1.1, 1.2, 1.3 a 6.1
- 6.1

Zodpovedný personál na koordináciu:

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




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 05. februára 2024