



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: eustream, a.s..

The Unit: ---

Located in: Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava; SLOVAKIA

is certified for the product(s):

welded steel structures, distribution and pipelines, industrial gas lines, gas and
pressure installation

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 2-1124-1206 – Rev. 0

First Issue date: 27.11.2024

Current issue date: 27.11.2024

Date of expiry: 26.11.2027

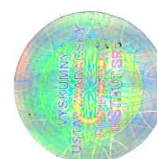
ANBCC Certification Scheme Committee
Representative

Ing. Andrej MAŠLONKA

Scheme Manager

Ing. Pavol RADÍČ, PhD.

CERTIWELD – VÚZ
SLOVAKIA





EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING

Schedule Revision Date: 27.11.2024 Rev. 0

Related to Certificate Number SK 2-1124-1206 Rev. 0

Product/Construction standard(s)

STN EN 1090-2; STN EN 1993-1-1; STN EN 1594; STN EN 1775; STN EN 12327;
STN EN 12732+A1; STN EN 15001; STN EN 12007; STN EN 12828+A1; STN 07 0703;
STN EN 13480; STN 13 0010; STN 38 6410; STN EN 12186; STN EN 14382+A1;
STN 38 6460; STN 38 6461; STN 38 6462; STN 38 6479; TPP 605 01; TPP 605 02;
TPP 605 03; TPP 701 03; TPP 702 02; TPP 702 04; TPP 702 06; TPP 702 10;
TPP 702 11; TPP 702 12; TPP 704 01; TPP 916 01 and related standards

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

TPP 927 01

Welding Process(es) (EN ISO 4063)

111; 135; 136; 141; 311; 783 and 786

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

1.1; 1.2; 1.3; 2; 3.1 and 8

Responsible Welding Coordination Personnel

Scheme (1)	Name (Qualification) (2)	Job Title (3)	Technical knowledge (4)
EN ISO 3834-2	Rastislav THIM	EWT / IWT	Specific level
	Vladimír HALAŠ	EWT / IWT	Specific level
	Ing. Peter PETRÍK	EWE / IWE	Comprehensive level

ANBCC Certification Scheme Committee

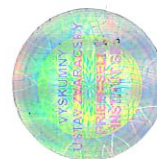
Representative

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

This document is property of the issuing organization and may be withdrawn or recalled.

All contents featured in this document especially the Logos and the Acronyms are protected by trademarks, copyrights and other protective laws.



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

eustream, a.s.
Votrubova 11/A
821 09 Bratislava
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**ocelové zvarané konštrukcie, produktovody a potrubné trasy,
priemyselné plynovody, plynové a tlakové zariadenia**

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-1124-1206 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

27. novembra 2024

Dátum aktuálneho vydania:

27. novembra 2024

Platnosť do:

26. novembra 2027




Ing. Pavol RADIČ
vedúci certifikačného orgánu



PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-1124-1206** Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2	STN EN 1993-1-1	STN EN 1594	STN EN 1775
STN EN 12732+A1	STN EN 12327	STN EN 15001	STN EN 12007
STN EN 12828+A1	STN 07 0703	STN EN 13480	STN 13 0010
STN 38 6410	STN EN 12186	STN EN 14382+A1	STN 38 6460
STN 38 6461	STN 38 6462	STN 38 6479	TPP 605 01
TPP 605 02	TPP 605 03	TPP 701 03	TPP 702 02
TPP 702 04	TPP 702 06	TPP 702 10	TPP 702 11
TPP 702 12	TPP 704 01	TPP 916 01	a príbuzné normy

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

TPP 927 01

Proces zvárania (STN EN ISO 4063)

- 111 – zváranie obalenou elektródou
- 135 – zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne
- 136 – zváranie plnenou drôtovou elektródou v aktívnom plyne
- 141 – zváranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne
- 311 – zváranie kyslíkovo-acetylénovým plameňom
- 783 – priváranie svorníkov odtiahnutým oblúkom s keramickým krúžkom alebo ochranným plynom
- 786 – kondenzátorové priváranie svorníkov zapaľovaním špičkou

Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

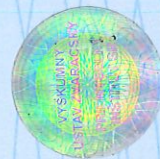
- 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3.1 a 8
1.1, 1.2 a 2
- 1.1, 1.2, 1.3, 2 a 3.1
- 1.1, 1.2, 1.3, 2 a 8
1.1 a 1.2
- 2 a 8
- 1.1, 1.2 a 2

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Rastislav THIM	EWT / IWT	Zodpovední koordinátori zvárania: Hlavný koordinátor / špecifická úroveň Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň Zastupujúci koordinátor / úplná úroveň
Vladimír HALAŠ	EWT / IWT	
Ing. Peter PETRÍK	EWE / IWE	




Ing. Pavol RADIČ
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 27. novembra 2024