

EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING



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

Welding Quality Management Scheme EN ISO 3834 Part 2 (Doc. EWF 636 – Part 1)

The Unit: **ŠVEC a SPOL, s.r.o.**
Located in: **Staničná 502, 952 17 Vráble, Slovakia**
Company: **ŠVEC a SPOL, s.r.o.**

is certified for the product(s):

**welded steel and aluminium structures, guard railings, masts, parts of
machines and equipment, welded and machined components for
railway vehicles**

complying with the requirements of EWF Doc. 637 Part 1 with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: **SK 2-0321-1006 – Rev. 1**
First Issue date: **05.03.2021**
Current issue date: **25.03.2022**
Date of expiry: **04.03.2024**

ANBCC Governing Board Representative

.....
Ing. Andrej Mašlonka



Scheme Manager

.....
Ing. Pavol Radič, PhD.

VÚZ
CERTIWELD
Slovakia



This certificate is subject to the rules established by EWF for the certification of Companies

EFW Manufacturer Certification System

SCHEDULE

Extent of validity of EWF Certificate N° SK 2-0321-1006

Rev. 1

Product standard(s):

STN EN 1993-1-1	STN EN 1993-3-1	STN EN 1090-2	STN EN 1090-3
STN 74 3305	STN EN 15085-1	STN EN 15085-2	STN EN 1011-1
STN EN 1011-2	STN EN 1011-3	and related standards	

Alternative standard(s) (refer to EN ISO 3834 – 5)

Welding process (ISO 4063)	Parent material groups (CEN ISO/TR 15608)
131	22
135	1.1, 1.2 and 1.3
141	8.1

Responsible Coordination Personnel:

Scheme**	Name	Qualification	Job Function and level***
EN ISO 3834-2	Ing. Martin DEBNÁR	EWT / IWT	Responsible Welding Coordinators: Lead Coordinator / Specific level Assistant / Comprehensive level Assistant / Comprehensive level Assistant / Specific level
	Ing. Miloš OLEJÁR	EWE / IWE	
	Ing. Adam GUBOV	EWE / IWE	
	Bc. Miloš SABO	EWT / IWT	

** Specify EN ISO 3834, EMS or SMS

*** In the case of EN ISO 3834 scheme, the level must be stated in order to comply with EN ISO 14731

ANBCC Governing Board Representative

Ing. Andrej Mašlonka



Scheme Manager

Ing. Pavol Radič, PhD.





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

ŠVEC a SPOL, s.r.o.

Staničná 502

952 17 Vrábľa

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové a hliníkové zvarané konštrukcie, ochranné zábradlia,
stožiare, časti strojov a zariadení, zvarané a opracované diely
pre koľajové vozidlá**

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0321-1006 – Rev. 1

Dátum prvého vydania:

05. marca 2021

Dátum aktuálneho vydania:

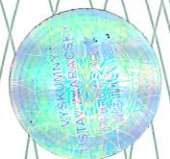
25. marca 2022

Platnosť do:

04. marca 2024




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0321-1006** Rev. 1

Normy výrobcu:

STN EN 1993-1-1	STN EN 1993-3-1	STN EN 1090-2	STN EN 1090-3
STN 74 3305	STN EN 15085-1	STN EN 15085-2	STN EN 1011-1
STN EN 1011-2	STN EN 1011-3	a príbuzné normy	

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarania (STN EN ISO 4063)

- 131 – zvaranie taviacou sa elektródou v inertnom plyne
- 135 – zvaranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne
- 141 – zvaranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne

Skupiny základných materiálov (TNI / CEN ISO/TR 15608)

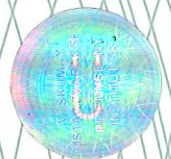
- 22
- 1.1, 1.2 a 1.3
- 8.1

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Martin DEBNÁR	EWT / IWT	Zodpovední koordinátori zvarania: Hlavný koordinátor / špecifická úroveň
Ing. Miloš OLEJÁR	EWE / IWE	Zastupujúci koordinátor / úplná úroveň
Ing. Adam GUBOV	EWE / IWE	Zastupujúci koordinátor / úplná úroveň
Bc. Miloš SABO	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 25. marca 2022