



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: **VÝVOJ Martin, a.s.**

Located in: **Komenského 19, 036 01 Martin, Slovakia**

Company: **VÝVOJ Martin, a.s.**

is certified for the product(s):

**welded steel structures, frames of machines and equipment, military
wheel and belt technology, ISO containers**

complying with the requirements of EWF Doc. 637 Part 1, 3 with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: **SK 2-0523-1117 – Rev. 0**

First Issue date: **22.05.2023**

Current issue date: **22.05.2023**

Date of expiry: **21.05.2026**

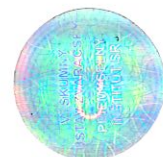
ANBCC Governing Board Representative

Scheme Manager


.....
Ing. Andrej Mašlonka


.....
Ing. Pavol Radič, PhD.

VÚZ
CERTIWELD
Slovakia



EFW Manufacturer Certification System

SCHEDULE

Extent of validity of EWF Certificate N° SK 2-0523-1117

Rev. 0

Product standard(s):

STN EN 1993-1-1	STN EN 1090-2	STN EN 1011-1	STN EN 1011-2
STN EN 1011-3	STN EN 1011-4	STN EN 474-1 ÷ 11	DIN 30722-1
DIN 30722-2	DIN 30722-3	and related standards	

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

SOŠ AQAP 2110

Welding process (ISO 4063)	Parent material groups (CEN ISO/TR 15608)
111	1.1 and 1.2
131	23
135	1.1, 1.2, 3.1, 3.2 and 8.1
141	1.1, 1.2, 8.1 and 23

Responsible Coordination Personnel:

Scheme**	Name	Qualification	Job Function and level***
EN ISO 3834-2	Viera KRŠKOVÁ Ing. Dušan STRUHARŇANSKÝ	EWT / IWT WE	Responsible Welding Coordinator: Lead Coordinator / Specific level Assistant / National level

** 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

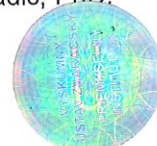
ANBCC Governing Board Representative

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 zváraní podľa

STN EN ISO 3834 Časť 2
(Doc. EWF 636 – Časť 1)

vydáva spoločnosti

VÝVOJ Martin, a.s.

Komenského 19

036 01 Martin

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové zvarané konštrukcie, rámy strojov a zariadení, vojenská
kolesová a pásová technika, ISO kontajnery**

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1 a 3 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehlade.

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0523-1117 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

22. mája 2023

Dátum aktuálneho vydania:

22. mája 2023

Platnosť do:

21. mája 2026




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



P R E H L Á D

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0523-1117** Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1993-1-1	STN EN 1090-2	STN EN 1011-1	STN EN 1011-2
STN EN 1011-3	STN EN 1011-4	STN EN 474-1 ÷ 11	DIN 30722-1
DIN 30722-2	DIN 30722-3	a príbuzné normy	

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

SOŠ AQAP 2110

Proces zvarania (STN EN ISO 4063)

111 – zvaranie obalenou elektródou
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)

1.1 a 1.2
23
1.1, 1.2, 3.1, 3.2 a 8.1,
1.1, 1.2, 8.1 a 23

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Viera KRŠKOVÁ	EWT / IWT	Zodpovedný koordinátor zvarania: / špecifická úroveň
Ing. Dušan STRUHARŇANSKÝ	WE	Zastupujúci koordinátor / národná úroveň

V Bratislave, 22. mája 2023




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

