



Výskumný ústav zvaračský
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva
BRATISLAVA

Na základe splnenia požiadaviek EWF certifikačného systému
výrobcov pre systém manažérstva kvality vo zváraní podľa

EN ISO 3834 Časť 2

(Doc. EWF 636 – Časť 1)

vydáva spoločnosti

ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.

Dědická 190/17

682 01 Vyškov

ČESKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové a hliníkové zvárané konštrukcie, súčasti železničných
koľajových vozidiel**

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1, 3 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehľade.

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-1223-1153 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

22. decembra 2023

Dátum aktuálneho vydania:

22. decembra 2023

Platnosť do:

21. decembra 2026




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



PREHLAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-1223-1153** Rev. 0

Normy výrobku:

EN 1090-2	EN 1090-3	EN 1993-1-1	EN 1011-1
EN 1011-2	EN 1011-3	EN 1011-4	EN 15085-1+A1
EN 15085-2	EN 15085-3	EN 15085-4	EN 15085-5

a príbuzné normy

Alternatívne normy (EN ISO 3834–5):

Proces zvárania (EN ISO 4063)	Skupiny základných materiálov (CEN ISO/TR 15608)
131 – zváranie taviacou sa elektródou v inertnom plyne	23
135 – zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne	1.1, 1.2, 1.3, 2, 7 a 8.1
141 – zváranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne	1.1, 1.2, 2, 8.1, 22 a 23
142 – zváranie volfrámovou elektródou v inertnom plyne bez prídavného materiálu	8.1
212 – priame bodové zváranie	8.1 a 22
23 – výstupkové odporové zváranie	8.1
786 – kondenzátorové priváranie svorníkov s hrotovým zapáľovaním	1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 8.1 a 22.3

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s EN ISO 14731)
Ing. Petr KUCHTÍČEK	EWE / IWE	Zodpovední koordinátori zvárania: Hlavný koordinátor / úplná úroveň
Richard KOČMAN	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň
Karel DOLEŽEL	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň
Josef MARŠALA	EWT / IWT	Zastupujúci koordinátor / špecifická úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu



V Bratislave, 22. decembra 2023