



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: PJJ, s.r.o.

The Unit: ---

Located in: Topoľová 1, 951 31 Močenok; SLOVAKIA

is certified for the product(s):

welded steel structures, steel structures of masts, halls, frames of machinery and
equipment

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 2-0725-1251 – Rev. 0

First Issue date: 03.07.2025

Current issue date: 03.07.2025

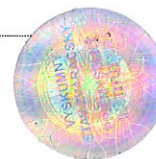
Date of expiry: 02.07.2028

**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: 03.07.2025 Rev. 0

Related to Certificate Number SK 2-0725-1251 Rev. 0

Product/Construction standard(s)

STN EN 1090-2+A1; STN EN 1993-1-1; STN EN 1993-3-1; STN 74 3305;
STN EN 1011-1; STN EN 1011-2 and related standards

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

Welding Process(es) (EN ISO 4063)

135

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

1.1 and 1.2

Responsible Welding Coordination Personnel

Scheme (1)	Name (Qualification) (2)	Job Title (3)	Technical knowledge (4)
EN ISO 3834-2	Ing. Juraj VASS	EWE / IWE	Comprehensive level

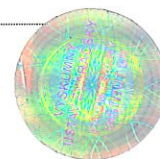
ANBCC Certification Scheme Committee
Representative

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



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

PJL, s.r.o.
Topoľová 1
951 31 Močenok
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**oceľové zvarané konštrukcie, stožiare, haly, rámy strojov
a zariadení**

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

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0725-1251 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

03. júla 2025

Dátum aktuálneho vydania:

03. júla 2025

Platnosť do:

02. júla 2028



Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

P R E H Ľ A D

Rozsah platnosti Certifikátu č.: **SK 2-0725-1251** Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2+A1 **STN EN 1993-1-1** **STN EN 1993-3-1** **STN 74 3305**
STN EN 1011-1 **STN EN 1011-2** **a príbuzné normy**

Alternatívne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvarovania
(STN EN ISO 4063)

Skupiny základných materiálov
(TNI CEN ISO/TR 15608)

135 – zvarovanie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne

1.1 a 1.2

Zodpovedný personál na koordináciu:

Meno, priezvisko	Kvalifikácia	Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)
Ing. Juraj VASS	EWE / IWE	Zodpovední koordinátori zvarovania: Hlavný koordinátor / úplná úroveň




Ing. Pavol RADIČ, PhD.
vedúci certifikačného orgánu

V Bratislave, 03. júla 2025