



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certification body certifying products No 3148 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Annex to the Certificate No ZCV-24-324/C02

Page 1

Range of certification:

Workshop address:	Types of activity according to EN 15085-2, art. 4.2:
Topolová 914, Mladá, 289 24 Milovice, Czech Republic	P
Note: Small welding manufacturer	

Welding process (ISO 4063)	Parent material group (CEN ISO/TR 15608)	Dimensions of the parent material (mm)	Note
135	1.2	BW: 3,0 – 24,0; FW: $\geq 3,0$	Re max. 355 MPa
135	1.2 / 8.1	FW: 3,0 – 36,0 / 3,0 – 25,0; D $\geq 25,0$	1.2: Re max. 355 MPa
135	1.2 / 8.1	FW: 3,0 – 20,0	1.2: Re max. 355 MPa
141	1.2	FW: 3,0 – 36,0	Re max. 355 MPa
141	7.2	FW: 3,0 – 16,0	-

Welding Coordinators:

Job function / Level according to EN 15085-2, art. 5.3	Name, date of birth	Qualification
Responsible Welding Coordinator (WC) / A	Milan Jiránek, 17.01.1978	IWT/CZ 06527
1st Deputy of Responsible WC / A	Ing. Jindřich Novák, 19.12.1960	EWE/CZ 01119

Organization is certified from 13.09.2024
Certificate validity until 13.09.2027
Česká Třebová, date 13.09.2024



Ing. Jaroslav Doležal
Head of Certification Body



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Zertifizierungsstelle für Zertifizierung von Produkten Nr. 3148 akkreditiert von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013



stellt das

ZERTIFIKAT

Nr. ZCV-24-324/C02

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

PONEC s.r.o.

Sitz: Topolová 914, Mladá, 289 24 Milovice, Tschechische Republik

Id.Nr.: 092 75 967

die Konformität

des Schweißprozesses

mit den technischen Anforderungen der Norm

EN 15085-2+A1:2023

in Klassifikationsstufe CL 1

im Tätigkeitsbereich P

nachgewiesen wurde, gemäß dem Zertifizierungsschema NKV-CS-001,
das gemäß Zertifizierungsschema 6 der Norm EN ISO/IEC 17067:2014 entwickelt wurde,

im folgenden Geltungsbereich:

Schweißen von Schienenfahrzeugteilen und Komponenten.

Die weiteren Informationen, welche sich auf den Zertifizierungsumfang beziehen, sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Die Gültigkeit des Zertifikats bedingt von der Erfüllung der Normen, nach denen das Prozess zertifiziert ist, und der Einhaltung der Vorschriften ab der zwischen der zertifizierten Organisation und der Zertifizierungsstelle abgeschlossenen Vertrags über Überwachungstätigkeiten Nr. ZCV-24-324/S01.

Organisation Zertifizierung ab 13.09.2024
Zertifikatsgültigkeit bis 13.09.2027
Česká Třebová, Datum 13.09.2024



Dipl.-Ing. Jaroslav Doležal
Leiter der Zertifizierungsstelle