



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-23-131/C02

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

DRUMEL a Co. s.r.o.

Sitz:

Moravská 2193, 560 02 Česká Třebová, Tschechische Republik

IdNr: 252 67 442

die Konformität

des Schweißprozesses

mit den technischen Anforderungen der Norm

EN 15085-2:2020

in Klassifikationsstufe CL 1

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

im folgenden Geltungsbereich:

Produktion, Einkauf und Verkauf von Teilen für Schienenfahrzeuge.

Die weiteren Informationen, welche sich auf den Zertifizierungsumfang beziehen, sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seiten 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-20-124/S01.

Organisation Zertifizierung ab 16.12.2005
Zertifikatsgültigkeit bis 16.09.2026
Praha, Datum 16.09.2023



V 3148



Dipl.-Ing. Miloslav Musil
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Anlage zum Zertifikat Nr. ZCV-23-131/C02

Seite 1

Zertifizierungsumfang:

Werkstattadresse:	Tätigkeitsarten nach EN 15085-2, Art. 4.2:
Moravská 2193, 560 02 Česká Třebová	P, S
Bemerkung: Kleiner Schweißhersteller	

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 12,0$ $18,0 \leq D \leq 72,0$	BW ml EN 288-3
135	1.2	$2,0 \leq t \leq 4,0$	FW sl $2,6 \leq a \leq 5,25$ EN 288-3
135	1.2	$8,0 \leq t \leq 32,0$	FW sl $4,5 \leq a \leq 9,0$
135	1.2	$t \geq 5,0$	FW ml
135	8.1	$1,0 \leq t \leq 1,95$	BW sl
135	1.2	$1,75 \leq t \leq 5,0$ s $1,4 \leq t \leq 4,0$ $3,0 \leq a \leq 6,0$ $10,0 \leq D \leq 40,0$	FW sl $3,0 \leq a \leq 6,0$
135	1.2	$1,75 \leq t \leq 3,25$ $12,5 \leq D \leq 50,0$	BW sl
141	22; 23	$1,6 \leq t \leq 2,2$	BW sl
131	22; 23	$1,6 \leq t \leq 2,2$	BW sl
131	1.1	$1,05 \leq t \leq 1,95$	MIG-Löten
135	8.1	$1,96 \leq t \leq 5,6$ $D \geq 25,0$ $2,25 \leq a \leq 4,5$	FW sl
135	8.1 s 1.2	$3,0 \leq t \leq 16,0$ s $3,0 \leq t \leq 10,0$ $D \geq 25,0$	FW sl $2,63 \leq a \leq 5,25$
141	1.2	$3,0 \leq t \leq 10,0$ $D \geq 25,0$	BW ml
141	1.2	$3,0 \leq t \leq 12,0$	FW ml
141	8.1	$1,0 \leq t \leq 4,0$ $D \geq 15,0$	BW sl

Organisation Zertifizierung ab 16.12.2005
Zertifikatsgültigkeit bis 16.09.2026
Praha, Datum 16.09.2023



Dipl.-Ing. Miloslav Musil
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Anlage zum Zertifikat Nr. ZCV-23-131/C02

Seite 2

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
135	8.1 / 1.2	$3,0 \leq t \leq 18,0$ s $3,0 \leq t \leq 8,0$ $D \geq 12,5$	FW sl $2,03 \leq a \leq 4,05$
141	8.1	$2,1 \leq t \leq 6,0$ s $3,0 \leq t \leq 27,0$ $D \geq 15,0$	Odbočka FW
141	8.1	$1,5 \leq t \leq 6,0$ $D \geq 15,0$	BW ml
786	8.1	Querschnitt der Schrauben mm ² $19,62 \leq S \leq 28,26$	ISO 14555

Schweißaufsichtspersonen:

Arbeitsfunktion / Qualifikationsstufe nach EN 15085-2, Art. 5.3	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (SAP) / A	Karel Unzeitig, 26.04.1967	IWT/CZ 18030
Erster Stellvertreter der verantwortlichen SAP / A	Aleš Vebr, 27.04.1973	CZ/IWT/23038

Organisation Zertifizierung ab 16.12.2005
Zertifikatsgültigkeit bis 16.09.2026
Praha, Datum 16.09.2023



V 3148




Dipl.-Ing. Miloslav Musil
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle