



**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-20-309/C01 (Revision Nr. 1)**

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

**ZPA Pečky, a.s.**

Sitz: Třída 5. května čp. 166, 289 11 Pečky, Tschechische Republik

Id.Nr.: 451 47 612

Organisationseinheit: Třída 5. května čp. 166, 289 11 Pečky, Tschechische Republik

die Konformität

**des Schweißprozesses**

mit den Anforderungen der Norm

**EN ISO 3834-2:2021**

nachgewiesen wurde, gemäß dem Zertifizierungsschema TD201,  
entwickelt nach Zertifizierungsschema Typ 6 der Norm EN ISO/IEC 17067:2013

im folgenden Geltungsbereich:

**Fertigungs und Schweißteile für den Maschinenbau,  
Energie, Transport und Handhabungstechnik**

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-15-305/S01.

Ersetzt das Zertifikat Nr. ZCV-20-309/C01 vom 19.05.2020.

Organisation Zertifizierung ab 19.05.2015  
Zertifikatsgültigkeit bis 19.05.2025  
Praha, Datum 08.07.2022



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-20-309/C01 (Revision Nr. 1)

Seite 1

### TÄTIGKEITSBEREICH

Art der Produkte: Stahltragwerken

Produktnormen oder alternative Standards: -

Gruppe von Grundwerkstoffen (nach CEN ISO/TR 15608): 1, 2, 3

Schweißprozesse und verwandte Prozesse (nach ISO 4063): 135

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
135	3.1	FW: 5,0 – 20,0	Re max. 690 MPa

Schweißaufsichtspersonal:

Arbeitsfunktion / Kompetenzniveaus nach ISO 14731	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Schweißaufsicht / Umfassendes (C)	Ing. Michal Michajlec, 12.03.1984	EWE/CZ 10046 IWE/CZ 10057

Organisation Zertifizierung ab 19.05.2015  
Zertifikatsgültigkeit bis 19.05.2025  
Praha, Datum 08.07.2022



Ing. Miloslav Musil  
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle