



**ČESKÝ SVÁŘEČSKÝ ÚSTAV s.r.o.**®

(Czech Welding Institute Ltd.)  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Czech Republic



# CERTIFIKÁT

číslo: **531CSM-21-02**

## PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2

PRO TŘÍDU PROVEDENÍ DO EXC 2 včetně

Český svářečský ústav přezkoumal podklady předložené výrobcem v místě výroby.  
Tímto se potvrzuje, že organizace:

**CAVAN BLUE s.r.o.**

název výrobce

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Česká republika  
adresa výrobce

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá, Česká republika  
adresa výroby

vyrábí výrobky:

**Ocelové díly, dílce, sestavy a konstrukce**

v rozsahu - provádění a montáž

Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063	135
Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:2008	1.1, 1.2
Svářečský dozor	Ing. Dalibor Švejkovský, EWE/CZ 00026 Ing. Lukáš Petričko, IWT/CZ 11077
Systém řízení výroby:	ČSN EN 1090-1+A1:2012 Certifikát č. 2498-CPR-530
Systém zabezpečování kvality tavného svařování kovových materiálů:	ČSN EN ISO 3834-2:2006 Certifikát č. CZ/CC 21003 platný do 27.06.2026

**Platnost certifikátu do: 29.06.2024**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.**®  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika



Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Vedoucí certifikačního orgánu: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.

Výsledek posuzování se týká pouze předmětu posuzování. Certifikát dle ČSN EN 1090-2 neopravňuje k vystavování prohlášení o vlastnostech a k označování značkou CE dle požadavků právních předpisů ČR (zákon č.22/1997 Sb.) a předpisu Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011.  
Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.





**ČESKÝ SVÁŘEČSKÝ ÚSTAV s.r.o.**®

(Czech Welding Institute Ltd.)  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Czech Republic



# CERTIFICATE

Nr: **531CSM-21-02**

## EXECUTION OF STEEL STRUCTURES

### ACCORDING TO EN 1090-2

#### FOR EXECUTION CLASSES UP TO EXC 2

Czech Welding Institute Ltd. Has reviewed the documents submitted by the manufacturer, checked the production and assembly processes in the place of production and assembly and certifies that methods of execution of steel structures are in compliance with the requirements specified in EN 1090-2

This is to certify the organization:

**CAVAN BLUE s.r.o.**

Manufacturer Name

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Czech Republic

Company Address

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá, Czech Republic

Manufacturing Plant Address

produces:

**Steel elements, components, sections and constructions**

Scope of processes – execution and assembly

List of used welding methods Acc.to EN ISO 4063	135
Parent materials group(s) Acc.to TNI CEN ISO/TR 15608	1.1, 1.2
Responsible welding coordinator(s) Acc.to EN ISO 14731	Ing. Dalibor Švejkovský, EWE/CZ 00026 Ing. Lukáš Petričko, IWT/CZ 11077
Factory production control:	EN 1090-1:2009+A1:2011 Certifikát č. 2498-CPR-530
Quality Management System fo Fusion Welding of Metallic Materials:	ISO 3834-2:2005 Certifikát č.CZ/CC 21003 platný do 27.06.2026

**Valid till: 29.06.2024**

Certification Place:

**Český svářečský ústav s.r.o.**®

(Czech Welding Institute Ltd.)

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



Place: Ostrava

Date: 30.06.2021

Head of Certification Authority: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.

The result of the assessment concerns only the subject of the assessment. The certificate according to EN 1090-2 does not authorize the issuing of the declaration of performance and CE marking according to the requirements of the legal regulations of the Czech Republic (Act No. 22/1997 Coll.) and the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) No. 305/2011.

This document may only be reproduced in its entirety.