



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Organisme de certification N° 3015 accrédité par ČIA selon ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Agence 0700 – Ostrava

délivre le

CERTIFICAT

N° 070-059029

au fabricant:

Astron Buildings s.r.o.

Kojetínská 3228, 750 02 Přerov, République tchèque, n° fiscal: 63319675

dans l'usine de fabrication:

Astron Buildings s.r.o., Kojetínská 3228, 750 02 Přerov

ont introduit et utilisé le procédé de soudage, qui appartient à l' :

EN ISO 3834-2:2021

pour les domaines d'activité suivants:

Fabrication de structures, composants et constructions en acier

Normes de produits:	EN 1090-2
Groupe de matériaux de base:	1; 2 selon TNI CEN ISO/TR 15608
Procédés de soudage et procédés associés:	135; 783 selon EN ISO 4063
Documents utilisés par le fabricant (à l'exception que ceux listés ci-dessus) liés à la conformité à la norme EN ISO 3834-5 :	EN ISO 9606-1; EN ISO 14732; EN ISO 14731; EN ISO 15607; EN ISO 14555; EN ISO 5817; EN ISO 9692-1; EN 1011-1; EN 1011-2+A1

Procédés de soudage (selon ISO 4063)	Groupe de matériaux de base (selon CEN ISO/TR 15608)
135	1.1; 1.2; 1.3; 2.1
783	1.1; 1.2; 2.1

Coordonnateur responsable de la soudure:	Fonction de travail et niveau de connaissances	
Ing. Pavel Valenta	IWE/CZ 16008 EWE/CZ 16008	Coordonnateur soudage, niveau "complet" selon EN ISO 14731, chap. 6.2.2
Jan Vacula	IWS/CZ 12012	Coordinateur soudage, niveau "basique" selon EN ISO 14731, chap. 6.2.4

Ce certificat a été délivré sur la base du protocole du résultat de la certification du procédé de soudage n° 070-059028 du 2021-02-24, délivré par TZÚS Prague, s.p., agence d'Ostrava et mise à jour du certificat sur la base du rapport de surveillance n° 070 -062545, du 2023-02-22. Les documents contiennent l'évaluation des résultats des tests et des évaluations et les conditions de validité de ce certificat et ont été transmis au demandeur.

Schéma de certification selon ČSN EN ISO 3834-2:2022.

Date de délivrance du certificat : 2021-02-26

Ostrava, 2023-02-23

Validité du certificat jusqu'au : 2024-02-25



Cachet de l'organisme de certification n° 3015



Dipl. Ing. Vojtěch Šebek
Adjoint au responsable de
l'organisme de certification