



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

Zertifizierungsorgan Nr. 3015 akkreditiert vom ČIA nach der ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Zweigstelle 0700 – Ostrava
erteilt

ZERTIFIKAT

Nr. 070-059029

an den Hersteller:

Astron Buildings s.r.o.

Kojetínská 3228, 750 02 Přerov, Tschechische Republik, Steuer-Nr.: 63319675

in der Produktionsanlage:

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

den Schweißprozess eingeführt und verwendet hat, welcher der:

EN ISO 3834-2:2021

für folgende Tätigkeitsbereiche:

Herstellung von Stahlbauelementen, Komponenten und Konstruktionen

Produktnormen:	EN 1090-2
Gruppe der Grundwerkstoffe:	1; 2 nach TNI CEN ISO/TR 15608
Schweißprozesse und verwandte Prozesse:	135; 783 nach EN ISO 4063
Vom Hersteller verwendete Dokumente (außer den oben angeführten) mit der Bindung an die Konformität mit der 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
Schweißprozesse (nach ISO 4063)	Gruppe der Grundwerkstoffe (nach CEN ISO/TR 15608)
135	1.1; 1.2; 1.3; 2.1
783	1.1; 1.2; 2.1

Verantwortlicher Schweißkoordinator:		Work-Funktion und Wissenstand
Ing. Pavel Valenta	IWE/CZ 16008 EWE/CZ 16008	Schweißkoordinator, Stufe „umfassend“ gem. nach EN ISO 14731, Kap. 6.2.2
Jan Vacula	IWS/CZ 12012	Schweißkoordinator, Stufe „basic“ gem. nach EN ISO 14731, Kap. 6.2.4

Dieses Zertifikat wurde anhand des Protokolls vom Ergebnis der Zertifizierung des Schweißprozesses Nr. 070-059028 von 2021-02-24, ausgegeben von TZÚS Prag, s. p., Zweigstelle Ostrava, und Zertifikat-Update basiert auf dem Überwachungsbericht Nr. 070-062545, von 2023-02-22. Die Dokumente enthalten die Bewertung der Testergebnisse und Bewertungen sowie die Gültigkeitsbedingungen dieses Zertifikats und wurden an den Antragsteller weitergeleitet.

Zertifizierungsschema nach ČSN EN ISO 3834-2:2022.

Datum der Ausstellung des Zertifikats: 2021-02-26

Ostrava, den 2023-02-23



Stempel des Zertifizierungsorgans Nr. 3015

Gültigkeit des Zertifikats bis: 2024-02-25

Dipl. Ing. Vojtěch Šebek
Stellvertretender Leiter des
Zertifizierungsorgans