



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

Jednostka Certifikující nr 3015 akreditovaná przez ČIA wg. ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Oddział 0700 – Ostrava

wydaje

CERTYFIKAT

nr 070-059029

którym zaświadcza, że organizacja:

Astron Buildings s.r.o.

Kojetínská 3228, 750 02 Přerov, Czechy, NIP: 63319675

w zakładzie produkcyjnym:

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

wprowadziła i stosuje proces spawania, który odpowiada

EN ISO 3834-2:2021

w następującym zakresie:

Produkcja stalowych budowlanych elementów konstrukcyjnych, komponentów i konstrukcji

Normy produktowe:	EN 1090-2
Grupy materiałów podstawowych:	1; 2 zgodnie z TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy spawania i procesy pokrewne:	135; 783 zgodnie z EN ISO 4063
Dokumenty wykorzystywane przez producenta, wykazujące związek ze zgodnością z 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

Procesy spawania (zgodnie z ISO 4063)	Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608)
135	1.1; 1.2; 1.3; 2.1
783	1.1; 1.2; 2.1

Pracownicy odpowiedzialni nadzoru spawalniczego:		Stanowisko pracy i poziom
inż. Pavel Valenta	IWE/CZ 16008 EWE/CZ 16008	Koordinátor spawania, poziom „kompleksowy” zgodnie z EN ISO 14731, rozdz. 6.2.2
Jan Vacula	IWS/CZ 12012	Koordinátor spawania, poziom „podstawowy” zgodnie z EN ISO 14731, rozdz. 6.2.4

Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie protokołu z wyniku certyfikacji procesu spawania nr 070-059028, wydał TZUS Praha, s.p. – oddział Ostrava w dniu 24.02.2021, aktualizacja certyfikatu jest wykonana w oparciu o Raport z nadzoru nr 070-062545 z dnia 22.02.2023. Dokumenty zawierające wnioski z weryfikacji i warunki ważności certyfikatu zostały przekazane wnioskodawcy.

Schemat certyfikacji wg. ČSN EN ISO 3834-2:2022.

Data pierwszej certyfikacji: 2021-02-26

Ostrava, dnia 2023-02-23



Data ważności certyfikatu 2024-02-25



Pieczętka organu certyfikującego nr 3015

inż. Vojtěch Šebek
zastępca kierownika organu certyfikującego