



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030-061886

kterým osvědčuje, že organizace:

RATAJ a.s.

č.p. 121, 370 08 Doubravice, Česká republika, IČO: 49023594

ve výrobních závodech:

RATAJ a.s.

č.p. 121, 370 08 Doubravice, Česká republika

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výroba BIG-BAG stanic a bezosých spirálových dopravníků

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2
Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2 a 8.1 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	135 a 141 dle ČSN EN ISO 4063
Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:	ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9692-1, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2, ČSN EN 1011-3

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2 a 8.1
141	8.1

Odpovědní pracovníci svařečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň	
Radek Pivec	IWT/CZ/18012	svařečský dozor, úroveň „S“ specifická dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.3

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 030-061868 ze dne 2021-06-21 a Zprávy o dohledu č. 030-063916 ze dne 2022-11-18 vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikační schéma podle ČSN EN ISO 3834-2:2022.

Certifikát má 1 přílohu (1 stranu), která je nedílnou součástí certifikátu.

První certifikát udělen dne 2021-06-21

V Plzni dne 2022-11-18



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2024-06-20

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu