



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

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Pobočka 0700 – Ostrava
vydává

CERTIFIKÁT

č. 070-063767

kterým osvědčuje, že organizace:

DAKO-CZ MACHINERY, a.s.

Matuškova 1929/10, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, IČO: 10743952

ve výrobním závodě:

DAKO-CZ MACHINERY, a.s., Matuškova 1929/10, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výroba svařovaných komponentů a celků pro dopravní systémy.

Výrobní normy:	---
Skupiny základních materiálů:	1.1; 1.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	135 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 14732; ČSN EN ISO 15614-1; ČSN EN ISO 15613; ČSN EN ISO 15609-1; ČSN EN ISO 5817; ČSN EN ISO 9692-1; ČSN EN 1011-1; ČSN EN 1011-2
Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2
Odpočetní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Luboš Martinek	IWT/CZ 11074, EWT/CZ 11042 svářečský dozor, úroveň „specifická“ dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.3

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-063766 ze dne 8. listopadu 2023 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Ostrava, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikační schéma ČSN EN ISO 3834-2:2022.

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

První certifikát udělen dne 2023-11-09

V Ostravě dne 2023-11-09



Platnost certifikátu do 2026-11-08

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu

Razítko certifikačního orgánu č. 3015