



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná 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. 070-065435

kterým osvědčuje, že organizace:

SK mont NJ, spol. s r.o.

Svatopluka Čecha 1788/28, 741 01 Nový Jičín, IČO: 25399560

ve výrobním závodě:

SK mont NJ, spol. s r.o., Svatoopluka Čecha 1788/28, 741 01 Nový Jičín

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výroba, montáž a opravy ocelových osvětlovacích stožárů, ocelových stavebních konstrukcí, konstrukcí strojních a technologických zařízení a zámečnických výrobků

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2; ČSN EN 40-5; ČSN 74 3305
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 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+zm.A1
Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1; 1.2
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Karla Biolková	EWE/CZ 00017 svářečský dozor, úroveň „komplexní“ dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.2

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-065434 ze dne 21. listopadu 2024 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 2024-11-26

V Ostravě dne 2024-11-26



Platnost certifikátu do 2027-11-25

Ing. Vladimír Plaček, Ph.D.
zástupce vedoucí certifikačního orgánu

Razítko certifikačního orgánu č. 3015