



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing 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. 070-063070

kterým osvědčuje, že organizace:

POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

28. října 52, Václavovice, 742 83 Klimkovice, IČO: 27830853

ve výrobním závodě:

POTRUBÍ SEIDLER s.r.o., 28. října 52, Václavovice, 742 83 Klimkovice

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výroba a montáž ocelových konstrukcí. Provádění a montáž produktovodů, tepelných sítí a tlakových celků. Zámečnictví, vodoinstalatérství, topenářství.

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-1+A1; ČSN EN 1090-2; ČSN EN řady 13445; ČSN EN řady 13480; ČSN EN 12732+A1; ČSN EN řady 12952; ČSN EN řady 12953; PED 2014/68/EU
Skupiny základních materiálů:	1.1; 1.2; 3.1; 8.1; 8.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	111; 135; 141; 111+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 15614-1; ČSN EN ISO 15609-1; 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)
111	1.1; 1.2
135	1.1; 1.2
141	1.1; 1.2; 8.1; 8.2
141+111	1.1; 3.1

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Radislav Poledník	IWE/CZ 15009; EWE/CZ 15009
	svářečský dozor, úroveň „C“ komplexní dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.2

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-063069 ze dne 26. června 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 2023-06-27

V Ostravě dne 2023-06-27



Platnost certifikátu do 2026-06-26

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 070-063070

(zakázka: Z070200046)

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17065 povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti výrobku, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Certifikační orgán oznamuje změny požadavků na certifikaci.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p. do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 070-063070.

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ostrava, 2023-06-27



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Držitel certifikátu souhlasí s podmínkami platnosti a používání certifikátu uvedenými v této příloze.

Datum

.....
jméno a podpis
pověřeného pracovníka organizace