



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. 070-066507

kterým osvědčuje, že organizace:

KALORA a.s.

Náměstí Baltazara Neumanna 1686/6, 350 02 Cheb

ve výrobním závodě:

KALORA a.s., Náměstí Baltazara Neumanna 1686/6, 350 02 Cheb

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výroba, montáž a opravy kovových průmyslových potrubí, celků a vyhrazených tlakových zařízení. Výroba a montáž pomocných kovových konstrukcí.

Výrobní normy:	ČSN EN řady 13480; ČSN EN řady 13445; ČSN EN 1090-2+A1
Skupiny základních materiálů:	1.1; 1.2; 8.1 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	111; 141; 141+111, 311 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 5817, ČSN EN ISO 9692-1, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2, ČSN EN 1011-3, ČSN EN ISO 17637

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1; 1.2
141	1.1; 1.2; 8.1; 1.2+8.1
141+111	1.1, 1.2
311	1.1; 1.2

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:		Pracovní funkce a úroveň
Ing. Vladimír Stuchl	EWE/CZ 06001, IWE/CZ 06004	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. 070-066506 ze dne 24. července 2025 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 2025-06-25

V Ostravě dne 2025-07-25

Platnost certifikátu do 2028-07-24



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

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



Příloha k certifikátu č. 070-066507

(zakázka: Z070190078)

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. 070-066507.

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

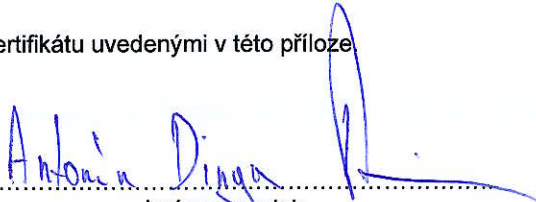
Ostrava, 2025-07-25




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

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

Datum


jméno a podpis
pověřeného pracovníka organizace