



® 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 0200 – České Budějovice  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 020-048602

kterým osvědčuje, že organizace:

**ABADIA a.s.**

Slapy 144, 391 76 Slapy, IČO: 26092719

ve výrobním závodě:

**ABADIA a.s., Slapy 144, 391 76 Slapy**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

v následujícím rozsahu:

## Konstrukční kovové stavební díly – ocelové svařence

<b>Výrobní normy:</b>	ČSN EN 1090-2, ČSN 74 3305, ČSN 74 3282, ČSN 73 4130
<b>Skupiny základních materiálů:</b>	1.1; 1.2; 8 dle TNI CEN ISO/TR 15608
<b>Procesy svařování a příbuzné procesy:</b>	111, 131, 135, 141 dle ČSN EN ISO 4063
<b>Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:</b>	ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9692-1, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2, ČSN EN ISO 1011-3

<b>Svařovací procesy (podle ISO 4063)</b>	<b>Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)</b>
111	1.2
131	8
135	1.1; 1.2; 8
141	8

<b>Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:</b>	<b>Pracovní funkce a úroveň</b>
Ing. Václav Zahrádka	IWE/CZ 12015
	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. 020-048601 ze dne 4. dubna 2023 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, 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 2011-06-03

V České Budějovice dne 2023-04-30



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2026-04-30

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu



**Příloha k certifikátu č. 020-048602**

(zakázka: Z020170151)

**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. 020-048602

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

České Budějovice, 2023-04-30

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

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

Datum .....

.....  
jméno a podpis  
pověřeného pracovníka organizace

