



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
osvědčení o akreditaci č. 277/2017**

**Pobočka 0300 – Plzeň
vydává**

CERTIFIKÁT

č. 030-055599

kterým osvědčuje, že organizace:

ZIHOS s.r.o.

Nádražní 346, 34012 Švihov, IČO: 64830390

Výrobní místo: Nádražní 346, 34012 Švihov

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Výroba svařovaných konstrukčních ocelových a hliníkových stavebních dílů,
dílců, sestav a konstrukcí**

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1090-3
Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608 22, 23 dle TNI CEN ISO/TR 20172
Procesy svařování a příbuzné procesy:	135, 141, 131 dle ČSN EN ISO 4063
Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:	ČSN EN ISO 9606-1 a 2, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 4063, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 1011-1 a 2 a 4, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 10042, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 9692-3

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2
141	22, 23
131	22, 23

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Josef Hošťálek	IWE/CZ/13071 Svářečský dozor a 6.2 b) dle ČSN EN ISO 14731

Certifikační schéma EA-6/02 M:2013.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 030-055598 ze dne 2017-09-01 vydaného TZÚS Praha, s. p. – pobočkou 030, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je jeho nedílnou součástí

První certifikát udělen dne 2014-07-08

V Plzni dne 2017-09-01



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2020-08-31

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucí certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 030-055599

(zakázka: Z030170344)

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. 030-055599.



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

V Plzni dne 2017-09-01

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

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

Datum

.....
jméno a podpis
pověřeného pracovníka organizace