



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
certifikační schéma TZUS-6, vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,
založeno na auditu SŘV

Pobočka 0700 – Ostrava
vydává

CERTIFIKÁT

č. 070-065574

kterým osvědčuje, že organizace:

ELFE, s.r.o.

Cháfovská 920/120, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov

splňuje požadavky pro:

VÝROBU A MONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ do třídy EXC3
ve smyslu ČSN EN 1090-2+A1:2024

v následujícím rozsahu:

Skupiny konstrukcí:	Ocelové konstrukce do EXC3 dle ČSN EN 1090-2+A1:2024					
Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)	135	136	138	141	138+136	141+136
Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)	1.1; 1.2; 2.1; 3.1; 3.2+3.1; 8.1; 10.2	1.1; 1.2; 1.2+8.1; 2.1+8.1; 1.2+10.1	1.1; 1.2; 2.1; 3.1; 3.1+1.2	1.1; 1.2; 8.1; 1.2+8.1	1.1; 1.2; 3.1	1.1; 1.2
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Ing. Milan Vajďák: IWE/CZ 08014 p. Pavel Jedinák: CZ/EWT/19037, CZ/IWT/19037					
Mechanické spojování:	Neaplikováno					
Způsoby stavební montáže:	Neaplikováno					

Tento certifikát byl vydán na základě protokolu č. 070-065573 o výsledku certifikace způsobilosti pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava dne 13.12.2024. Poslední aktualizace certifikátu je provedena na základě Zprávy o dohledu č. 070-067239, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Ostrava dne 11.12.2025. Dokumenty obsahující závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu byly předány žadateli.

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

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 17.12.2024 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Ostrava, 2025-12-12

Platnost do: 2027-12-16



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

Razítko certifikačního orgánu č. 3015



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

Příloha k certifikátu č. 070-065574

(zakázka: Z070210366)

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. 070-065574.

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ostrava, 2025-12-12




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