



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
certifikační schéma TZUS-6, vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC
17067:2014, založeno na auditu SŘV
Pobočka 0700 – Ostrava
vydává

CERTIFIKÁT

č. 070-060608

kterým osvědčuje, že organizace:

ELFE, s.r.o.

Chářovská 920/120, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov

splňuje požadavky pro:

VÝROBU A MONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ do třídy EXC3
ve smyslu ČSN EN 1090-2:2019

v následujícím rozsahu:

| | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| Skupiny konstrukcí: | Ocelové konstrukce do EXC3 dle ČSN EN 1090-2:2019 | | | | | |
| 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 Vajdák: IWE/CZ 08014 p. Pavel Jedinák: CZ/EWT/19037, CZ/IWT/19037 | | | | | |
| Mechanické spojování: | Neaplikováno | | | | | |
| Způsoby stavební montáže: | Neaplikováno | | | | | |

Tento certifikát je vydán na základě protokolu č. 070-060607 o výsledku certifikace způsobilosti pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí ze dne 22. prosince 2021 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Ostrava, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2021-12-23 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, 2021-12-23

Platnost do: 2024-12-22



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu