



CERTIFIKÁT ČSN EN 1090-2

TES VSETÍN s.r.o.
Jiráskova 691
755 01 Vsetín
IČ: 24815276

Certifikační orgán č. 3170 akreditovaný ČIA, o.p.s.
dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky
procesu svařování v následujícím certifikačním schématu dle
ČSN EN ISO/IEC 17067-2014 – schéma ev. č. TNCZ-CS1090-01, rev.0:

**Výroba svařovaných ocelových konstrukcí dle požadavků normy
ČSN EN 1090-2 do třídy provedení EXC3, zahrnující dělení a tváření základních
materiálů za tepla i za studena, dále provádění povrchové ochrany.**

Metody svařování:	111 (E), 135 (MAG) ruční + robotizované, 138 (MAG) ruční, 142/141 (WIG/TIG) orbital, 141 ruční dle EN ISO 4063 dle EN ISO 4063
Základní materiály:	Mat. skupina 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8.1 dle ISO/TR 15608:2013 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR
Dozor svařování:	Rostislav Pindák, nar. 20.01.1964, IWT, „S“ */
Zástupce:	František Doležel, nar. 24.1.1990, IWT, externí, „S“ */ Radim Košárek, nar. 17.03.1977, IWS, „B“ */
Zkušební číslo:	5413006/10
Datum udělení certifikace:	14.06.2022
Platnost do:	13.06.2025
Registrační číslo:	1090/006/22

Praha, 02.09.2022



Libor Laňka
COV TÜV NORD Czech, s.r.o.

*/ Kvalifikace dozoru svařování v souladu s dokumentem EA 6/02 M:2013, EN ISO 14731
Podrobnosti a podmínky platnosti certifikátu jsou v příloze 1, která je nedílnou součástí certifikátu.

Certifikát č.: 1090/006/22, příloha č.1

Úroveň kompetence pro personál svařečského dozoru je v souladu s normou ČSN EN ISO 14731:2020 a to :

- Komplexní úroveň – „C“ – čl. 6.2.2
- Specifická úroveň – „S“ – čl. 6.2.3
- Základní úroveň – „B“ – čl. 6.2.4

Všeobecná ustanovení:

Podmínky splňují požadavek normy EN 1090-2 (3) v příslušné třídě provedení EXC 2,3,4

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 tj. 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 COV 3170/TÜV NORD Czech s.r.o. a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Zrušení platnosti certifikátu

Pro zrušení platnosti certifikátu je třeba, aby společnost zrušení písemně certifikačnímu orgánu potvrdila.

Pokud by měl být prodlužován platný certifikát, je nutné požádat certifikační orgán o prodloužení nejméně **2 měsíce** před skončením platnosti.

Rozdělovník:

1. Zákazník
2. Akta