



CERTIFIKÁT ČSN EN 1090-2

Strojírny a stavby Třinec, a.s.
Průmyslová 1038, Staré Město
CZ-739 61 Třinec
IČO: 47674539


**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.1:

**Výroba a montáž ocelových konstrukcí, silničních a železničních mostů do
třídy provedení EXC 3 dle EN 1090-2 a požadavků TKP kapitola 19 A**

Metody svařování:	111 (E), 135 (MAG), 136 (MAG), 138 (MAG), 141 (TIG), 121 (APT) dle EN ISO 4063
Základní materiály:	skupina 1.1, 1.2, 3.2, 5.1, 6.2, 8.1, 8.2 dle ISO/TR 15608 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR
Dozor svařování:	Ing. Zbigniew Zaremba, dat. nar.: 28.12.1971, kvalifikace EWE, C*/, interní
Zástupce:	Ing. Marek Blahoňovský, dat. nar.: 17.3.1975 kvalifikace IWE, C*/, interní
Zkušební číslo:	5419008/07
Datum udělení certifikace:	28.06.2023
Platnost do:	27.06.2026
Registrační číslo:	1090/005/23



Praha, 30.06.2023


Ing. Tamara Remišová
COV TUV 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. Je vydán na
základě zprávy z auditu, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu a upřesňuje podmínky pro vydání a platnost
tohoto certifikátu.

Certifikát č.: 1090/005/23, Příloha č.1

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

- Komplexní úroveň – „C“ – čl. 6.2.2

Další činnosti mimo oblast svařování:

- tvarové řezání plechů, třískové obrábění, ohýbání, tryskání, povrchové úpravy

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