



CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

**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 podle certifikačního schématu:
ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Pro druh produktu/procesu:

**Výroba a montáž strojních zařízení, strojních dílů, ocelových konstrukcí,
silničních a železničních mostů a tlakových zařízení
se zohledněním požadavků ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Metody svařování:	111 (E), 135 (MAG), 136 (MAG), 138 (MAG), 141 (TIG), 121 (APT) dle EN ISO 4063
Základní materiály:	Mat. 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:	3170/005/23



Praha, dne 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 14731:2019
Dokumenty, používané výše uvedeným výrobcem, jsou ve shodě s požadavky EN ISO 3834-5, včetně EN ISO norem a
ostatních norem a předpisů.
Nedílnou součástí certifikátu je zpráva z posledního auditu.

Certifikát č.: 3170/005/23, příloha č.1

Další zástupci:

Tomáš Trombik / dat. nar.: 07.08.1980, kvalifikace IWT, S*/, interní,

Petr Michalek / dat. nar.: 03.04.1974, kvalifikace IWT, S*/, interní

Výrobní normy a předpisy: EN 1090-2, EN 13445, EN 13480, EN 12952, ČSN 732603, TKP kapitola 19 A

Legislativa: PED 2014/68/EU, CPR 305/2011 EP

Svařovací procesy (dle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1; 1.2
135	1.1; 1.2; 3.2; 5.1; 8.1
136	1.1; 1.2; 8.1; 8.2
138	1.2
121	1.2
141	1.2; 5.1; 6.2; 8.1

Kvalifikace platných postupů svařování se musí při svařování dodržovat a musí být plněny podmínky pro provedení pracovních zkoušek, v souladu s požadavky relevantních norem a předpisů pro danou oblast.

Všeobecná ustanovení:

dle ČSN EN ISO 3834-2

Zrušení platnosti certifikátu

Certifikační orgán, který tento certifikát vydal, může zrušit platnost tohoto certifikátu, pokud:

- existují oprávněné pochybnosti o provádění svařování dle příslušných norem
- existují oprávněné pochybnosti o provádění řádného svařovacího dozoru dle příslušných norem
- není již k dispozici osvědčený svářečský dozor v plném rozsahu
- nejsou k dispozici platná osvědčení svářečů a svářečského personálu dle příslušných norem
- svařováním v rámci příslušných norem jsou pověřováni svářeči a svářečský personál, který nemá příslušné zkoušky
- nejsou již plněny další podmínky dle příslušných norem
- certifikačnímu orgánu není umožněno, aby prováděl roční kontrolní audity
- společnost se certifikátu vzdává.

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