

CERTIFIKÁT

ČSN EN ISO 3834-2

VÍTKOVICE ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ a.s.
Pohraniční 3017/11, Vítkovice CZ - 703 00 Ostrava
IČO: 069 777 31

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:

**Ocelové konstrukce ve třídách provedení do
EXC 4 dle EN 1090-2**

Metody svařování:	111 (E), 131 (MIG), 135 (MAG), 136 (MAG), 138 (MAG), 141 (TIG) ruční + OH, 142 (TIG), 121 (APT), 721 (ES), 783 (ZPS), 784 (KZPS) dle EN ISO 4063
Základní materiály:	Mat. skupina 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 42, 43, 45, 46 dle ISO/TR 15608 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR
Dozor svařování:	Ing. Oldřich Lipka, EWE; nar. 29.04.1968, „C“ 6.2.2*/
Zástupce:	Ing. Zdeněk Smetana, IWE, nar. 20.03.1963, „C“ ; 6.2.2 */
Zkušební číslo:	5419001/08
Datum udělení certifikace:	03.01.2025
Platnost do:	02.01.2028
Registrační číslo:	3170/014/24



Praha, dne 05.01.2025


Ing. Tamara Remišová
COV TÜV NORD Czech, s.r.o.

*/ Kvalifikace dozoru svařování v souladu s dokumentem EA 6/02 M:2022, EN ISO 14731:2019

TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15
CZ-190 00 Praha 9
tuev-nord.cz

Certifikát č.: 3170/014/24

Další zástupci: --

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.

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.

Metody svařování (dle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10
131 ruční (tMIG)	8
135 ruční (tMAG)	1; 2; 3; 6; 7; 8
136; 138 ruční (tMAG)	1; 3
141; 142	1; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 42; 43; 45; 46
121	1; 2; 3; 4; 5; 7; 8
721 (ES), 783 (ZPS), 784 (KZPS)	721: 5; 783: 1+1; 784: 5+1

Používané produktové normy: EN 1090-2, TKP 19A

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15
CZ-190 00 Praha 9
tuev-nord.cz