

CERTIFIKÁT

ČSN EN 1090-2

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
v následujícím certifikačním schématu dle ČSN EN ISO/IEC 17067-2014 – schéma
ev. č. TNCZ-CS1090-01, rev.1:

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:	1090/004/24



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.: 1090/004/24

Další činnosti mimo oblast svařování:

- dělení základních materiálů za tepla i za studena

Všeobecná ustanovení:

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

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