



# CERTIFIKÁT

## ČSN EN ISO 3834-2

**SIGMA GROUP a.s**  
**Jana Sigmunda 313, 783 49 Lutín, CZ**  
**IČ: 607 02 001**

**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:

**Konstrukční svařování při výrobě čerpacích zařízení, oprav odlitků a montážní  
svařování potrubních tras a lehkých technologických konstrukcí v návaznosti na  
předpisy PED 2014/98/EU (DPČ, DIZ, DE) a Vyhlášku SÚJB č. 358/2016 Sb. (DPČ, DIZ).**

<b>Metody svařování:</b>	<b>Výrobní místo SIGMA GROUP a.s., divize Průmyslová čerpadla (DPČ) a divize Energo (DE)</b> 111 (E), 135 (MAG) ruční, 136 (MAG) ruční, 141; 142/141 (TIG) ruční dle EN ISO 4063 <b>Výrobní místo SIGMA DIZ spol. s r.o. (DIZ):</b> 111 (E), 141 (TIG) ruční dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	<b>Výrobní místo SIGMA GROUP a.s.: (DPČ a DE)</b> skupina 1.1, 1.2, 3.1, 4.2, 5.2, 6.1, 6.2, 7.2, 8.1, 10.2 <b>Výrobní místo SIGMA DIZ spol. s r.o. (DIZ):</b> skupina 1.1, 1.2, 4.2, 5.2, 8.1 dle ISO/TR 15608:2013 v rozsahu kvalifikovaných WPQR
<b>Dozor svařování:</b>	Ing. Jiří Kocourek, IWE, nar. 23.05.1985, „C“; 6.2.2 */
<b>Zástupce:</b>	viz zadní strana certifikátu
<b>Zkušební číslo:</b>	5414020/10
<b>Datum udělení certifikace:</b>	26.11.2023
<b>Platnost do:</b>	25.11.2026
<b>Registrační číslo:</b>	3170/016/23

Brno, dne 04.12.2023

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



\*/ Kvalifikace dozoru svařování v souladu s dokumentem EA 6/02 M:2013, EN ISO 14731:2019

## Certifikát č.: 3170/016/23

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.

### Další zástupci:

#### Výrobní místo SIGMA GROUP a.s. – divize Průmyslová čerpadla (DPČ):

Radomír Svoboda – IWT, nar. 01.03.1971, „C“; 6.2.2 \*/

Jiří Vaněk – IWT, nar. 31.01.1965, „S“; 6.2.3\*/

Ing. Martin Fryšák – IWE, nar. 09.07.1998, „S“; 6.2.3 \*/

#### Výrobní místo SIGMA GROUP a.s. – divize Energo (DE):

Ing. Martin Návrat – IWE, nar. 21.05.1968, „C“; 6.2.2 \*/

#### Výrobní místo SIGMA DIZ spol. s r.o. (DIZ):

Ing. Marek Mladý – IWE, nar. 20.10.1982, „C“; 6.2.2 \*/

Milan Korgo – IWT, nar. 07.01.1973, „S“; 6.2.3 \*/

Ing. Patrik Tomeček – IWT, nar. 16.08.1985, „S“; 6.2.3 \*/

Místa patřící do certifikované oblasti:

- SIGMA GROUP a.s., divize Průmyslová čerpadla, Jana Sigmunda 313, CZ - 783 49 Lutín IČ 607 02 001
- SIGMA GROUP a.s., divize Energo, Jana Sigmunda 313, CZ - 783 49 Lutín, IČ 607 02 001
- SIGMA DIZ spol. s r.o., Jana Sigmunda 313, CZ - 783 49 Lutín, IČ 268 68 521
- SIGMA DIZ spol. s r.o., organizační zložka, Sv. Michala 4, SK - 934 01 Levice, IČ 44 560 761

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.

Svařovací procesy (dle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 4.2, 5.2, 6.1, 6.2, 7.2, 8.1, 10.2
135	1.1, 1.2, 3.1, 6.1, 6.2, 7.2
136	7.2
141	1.1, 1.2, 4.2, 5.2, 6.1, 7.2, 8.1, 10.2
142/141	8.1

Používané produktové normy: ČSN EN 13 480, ČSN EN 13 445, ČSN EN 16 668

### 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 provedení recertifikačního auditu nejméně **2 měsíce** před skončením platnosti.

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15, CZ – 190 00 Praha 9

Telefon (00420) 296 587 201-9, Telefax (00420) 296 587 240, E-mail tuev-nord@tuev-nord.cz