



# CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

**Doosan Škoda Power, spol. s r.o.**  
**Tylova 1/57**  
**301 28 Plzeň**  
**IČO: 45242330**

**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 3834-2:2006

Pro druh produktu/procesu:

**Organizace je schopna provádět svařování při výrobě a servisu parních turbín  
a technologických zařízení strojoven tepelných a jaderných elektráren  
v souladu s požadavky PED 2014/68/EU a Vyhlášky č. 358/2016 Sb.**

<b>Metody svařování:</b>	111 (MMA), 135 (tMAG), 136 (MAG), 141 (TIG), 121 (SAW) dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	Mat. skupina 1/ 1.1, 1.2, 1.3; 3/ 3.1, 3.2, 3.3; 5/ 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6/ 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8/ 8.1, 8.2 dle ISO/TR 15608 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR
<b>Dozor svařování:</b>	Ing. Martin Polák, nar. 07.04.1980, IWE, „C“ */
<b>Zástupce:</b>	Ing. Vladimír Rýdl, nar. 14.10.1958, IWE, „C“ */
<b>Zkušební číslo:</b>	5414017/07
<b>Datum udělení certifikace:</b>	12.10.2020
<b>Platnost do:</b>	11.10.2023
<b>Registrační číslo:</b>	3170/014/20

Praha, dne 12.10.2020



  
Ing. Daniel Jarchovský  
COV TÜV 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.

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

# Certifikát č.: 3170/014/20

## Další zástupci:

Ing. Petr Kozák nar. 31.10.1987, IWE, „C“ – zástupce pro výrobu a tepelné zpracování

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