

# CERTIFIKÁT SHODY

Číslo certifikátu:  
268283-2018-AQ-CZS-RvA Rev. 5.0

Datum původní certifikace:  
2012-09-07

Platnost:  
2024-09-07 – 2029-09-07

Tímto se potvrzuje, že svařecí operace a související aktivity, které mají vliv na integritu svařování společnosti:

## Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Hlavní 130, Řež, 250 68, Husinec, Česká republika

byly shledány shodnými s kvalitativními požadavky pro obloukové svařování kovových materiálů, uvedených v normě:

**ISO 3834-2:2021**

Certifikát je platný pro následující rozsah:

**Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, včetně oblasti chemie a technologie. Výzkum a vývoj v oblasti související s využíváním jaderné energie a ionizujícího záření.**

Popis svařecích aktivit je uveden v příloze tohoto certifikátu.

Místo a datum vystavení:  
Barendrecht, 2024-10-08



Za vystavující jednotku:  
DNV Business Assurance B.V., The Netherlands

Bjørn Spongsveen  
Představitel vedení

## Příloha k certifikátu

### Rozsah činností

<b>1 – Typ produktu/ů:</b>
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, včetně oblasti chemie a technologie. Výzkum a vývoj v oblasti související s využíváním jaderné energie a ionizujícího záření.
<b>2 – Produktové normy a alternativní standardy (viz EN ISO 3834-5):</b>
ISO 17639, ISO 23278, ISO 17640, ISO 11666, ČSN EN ISO 636, ISO 544 (2018), EN 2553, EN 12517, ČSN 690010, EN 10217-2
<b>3 – Nadřazená skupina materiálů (dle ISO/TR 15608):</b>
1.1, 1.2, 8.1, 8.2, 45, 22.2, 22.4, 5
<b>4 – Procesy svařování a procesy navázané:</b>
111, 135, 136, 141

### Historie certifikátu:

Revize	Popis	Datum vystavení
0.0	Prvotní certifikace	2012-09-07
1.0	Recertifikace	2021-08-26
2.0	Revize normy	2022-11-29
3.0	Převod z certifikátu 268283-2018-AQ-CZS-FINAS	2024-04-03
4.0	Menší úpravy	2024-04-19
5.0	Recertifikace	2024-10-01

Konec certifikátu

Tento certifikát je překladem z originálního certifikátu v angličtině. V případě jakýchkoliv nesrovnalostí nebo rozporů mezi anglickou verzí a jejím překladem do němčiny má přednost anglická verze.