

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
C543021 Rev. 0.0

Gecertificeerd sinds:
2017-01-27

Geldigheid:
2022-01-27 – 2027-01-27

Dit is ter bevestiging dat de laswerkzaamheden en aanverwante activiteiten die van invloed zijn op de integriteit van de lassen door:

Mourik Services B.V.

Nieuwesluisweg 110,, 3197 KV Botlek-Rotterdam, Nederland

voldoet aan de kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen gesteld in de norm:
ISO 3834-2:2021

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Management en uitvoering van mechanische werkzaamheden bij onderhoud, projecten, fabriekstops en nieuwbouw.

Voor een beschrijving van de lasactiviteiten zie de bijlage op dit Certificaat.

Plaats en datum:
Barendrecht, 2022-06-14



Namens de certificatie-instelling:
DNV Business Assurance B.V., Nederland

Bjørn Spongsveen
Management Vertegenwoordiger

Bijlage bij Certificaat

Activiteiten Scope

1 – Product type(s):
Leidingen, Staal Constructies
2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):
Klant Specificaties, ASME V, ASME IX
3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 8.1, 8.2, 10.1, 11.1, 42, 45
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
111, 135, 136, 138, 141
5 – Het toegewezen personeel voor lascoördinatie voldoet aan het vereiste kennisniveau binnen de scope van dit certificaat.

GECERTIFICEERDE LOCATIES

Extra locaties onderdeel van deze certificatie:

Locatie Naam	Locatie Adres	Locatie Scope
Mourik Vlissingen B.V.	Liechtensteinweg 2, 4455ST, Nieuwdorp, The Netherlands	Management en uitvoering van mechanische werkzaamheden bij onderhoud, projecten, fabriekstops en nieuwbouw.

Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
[0.0]	Hercertificering (Overname van certificaat 211626-2016-AQ-NLD-RvA Rev. 1.0)	2022-01-27

Einde van Certificaat

Dit certificaat is een vertaling van het Engelstalige originele certificaat. In geval van discrepantie of inconsistentie tussen de Engelse versie en de vertaling ervan in het Nederlands, prevaleert de Engelse versie.