

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:  
10000442465-PA-RvA-NLD Rev. 2.0

Gecertificeerd sinds:  
2020-02-26

Geldigheid:  
2020-02-26 – 2025-02-26

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

## **ATEC NV**

Paul Christiaenstraat 3, 9960 Assenede, België

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

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Lassen van stalen componenten voor industriële toepassingen.**

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

Plaats en datum:  
Barendrecht, 2023-06-16



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

**Bjørn Spongsveen**  
Management Vertegenwoordiger

## Bijlage bij Certificaat

### Activiteiten Scope

<b>1 – Product type(s):</b>
Stalen componenten voor industriële toepassingen
<b>2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):</b>
Klantspecificaties
<b>3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)</b>
1.1, 1.2, 8.1
<b>4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)</b>
135, 141

### GECERTIFICEERDE LOCATIES

#### Extra locaties onderdeel van deze certificatie:

Locatie Naam	Locatie Adres	Locatie Scope
ATEC NV	Hoogbuul 55, 2250 Olen, België	Lassen van stalen componenten voor industriële toepassingen. Mat. gr. .1, 1.2, 8.1 Lasprocessen 135, 141

### Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel certificaat	2020-02-26
1.0	Overname van certificaat 10000346405-PA-rvA-NLD Rev.0.0, Aanpassing kennisniveau lascoördinator van B naar S	2021-02-12
2.0	Fabricage locatie Hoogbuul valt onder ATEC NV (was Magrometal bvba)	2023-06-15

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.