

# Certificaat

Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

## EN ISO 3834-2-2400-A-109

Product  
Toegepaste lasprocessen  
Toegepaste basismaterialen

Verantwoordelijke Lascoördinator  
Referentienormen

In de handel wordt gebracht onder  
de (merk) naam door

Vervaardigd op de productie-  
installatie(s)

Conformiteit

Periode van geldigheid

Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021  
111, 135, 136 en 141  
S235 t/m S355, RVS 304 en 316, nikkel en nikkellegeringen  
Groep 1, 5, 8, 9, 10, 41, 43, 45 en 47  
Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.  
ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 5817, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1,  
ISO 17635, ISO 17662, EN15001, NEN1078, EN13445, EN13480.

**Meex Technische Installaties B.V.**  
**Daelderweg 17**  
**6361 HK Nuth**  
**Nederland**

Meex Technische Installaties B.V.  
Daelderweg 17  
6361 HK Nuth  
Nederland

Het op klant specificatie vervaardigen, leveren, monteren en onderhouden van constructies. De Verantwoordelijk Lascoördinator(-en) is/zijn benoemd en voldoet(n) aan het geëiste kennisniveau binnen de scope van conformiteit.

Datum her-certificatie : 05-03-2020  
Geldig tot : 14-09-2025  
Datum uitgifte : 13-12-2023  
Datum eerste certificaat : 14-09-2015

De geldigheid van het certificaat is opvraagbaar via <https://www.tuv.nl>. Wijzigingen die van invloed kunnen zijn op de geldigheid van het certificaat dienen door de fabrikant als verplichting schriftelijk aan de TÜV te worden doorgegeven.

Son en Breugel, 13.12.2023 (rev 3, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

TÜV NORD Nederland B.V.  
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel  
tuv.nl

TÜV®



**TUVNORDGROUP**