

# Certificaat

Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

## EN ISO 3834-2-2410-D-386

Product  
Toegepaste lasprocessen  
Toegepaste basismaterialen  
Verantwoordelijke Lascoördinator  
Referentienormen

Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021 141  
RVS 304L en 316L Groep 8.1 (werkstofnummer 1.4301 en 1.4404 en 1.4304)  
Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.  
ISO 3834-2 ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 5817, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17662.

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

**Cryoworld B.V. / 20K Hydrogen / Kesma**  
**Havenweg 11c**  
**1771 RW Wieringerwerf**  
**Nederland**

Vervaardigd op de productie-installatie(s)

Cryoworld B.V. / 20K Hydrogen / Kesma  
Havenweg 11c  
1771 RW Wieringerwerf  
Nederland

Conformiteit

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.

Periode van geldigheid

Datum eerste audit : 27-03-2024  
Geldig tot : 27-03-2029  
Datum uitgifte : 17-04-2024  
Datum eerste certificaat : 17-04-2024

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, 17.04.2024 (rev 0, eerste editie)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®



TUVNORDGROUP