

Certificaat



Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen
EN ISO 3834-2-2400-A-885

Product
Toegepaste lasprocessen
Toegepaste basismaterialen

Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021 15, 72, 111, 121, 125, 131, 135, 136, 138, 141, 141 orbitaal, 141 hot-wire 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53
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.

Verantwoordelijke Lascoördinator
Referentienormen

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

Oostendorp Apparatenbouw B.V.
Voor de Kijkuit 1
4001 HG Tiel
Nederland

Vervaardigd op de productie-
installatie(s)

Oostendorp Apparatenbouw B.V.
Voor de Kijkuit 1
4001 HG Tiel
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 her-certificatie : 08-02-2023
Geldig tot : 08-02-2028
Datum uitgifte : 15-05-2023
Datum eerste certificaat : 08-02-2018

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, 15.05.2023

Dhr. E.W.A.C. Franken

TÜV Nederland QA B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

tuv.nl

TÜV®

