

Certificaat

Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

EN ISO 3834-2-2400-A-661

Product
Toegepaste lasprocessen
Toegepaste basismaterialen
Verantwoordelijke Lascoördinator
Referentienormen

Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021 135
S235 t/m S355 Groep 1.1 en 1.2
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

Boll Engineering Build & Construct B.V.
Burgemeester van der Schansstraat 78
4281 LK Andel
Nederland

Vervaardigd op de productie-installatie(s)

Boll Engineering Build & Construct B.V.
Burgemeester van der Schansstraat 78
4281 LK Andel
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 : 02-11-2020
Geldig tot : 19 -11-2025
Datum uitgifte : 17 -01-2024
Datum eerste certificaat : 08-09-2015

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, 17.01.2024 (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