

Certificaat



Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

EN ISO 3834-2-2400-A-661

Product	Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021
Toegepaste lasprocessen	135
Toegepaste basismaterialen	S235 t/m S355 Groep 1.1 en 1.2
Verantwoordelijke Lascoördinator	Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.
Referentienormen	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 : 09-02-2023
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, 09.02.2023 (rev 2 nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

TÜV Nederland QA B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

tuv.nl

TÜV®

