

Certificaat

Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

EN ISO 3834-2-2400-A-810

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 Thermietlassen (71), Afbrandstuijklassen (24), (Bekist) (op)lassen met beklede elektrode (111) Spoorstaven zoals genoemd in EN14811 en EN13674. Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage. EN ISO 3834-serie, ISO 9606-serie, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15608, ISO 15609, ISO 15614-serie, ISO 17635, ISO 17662.

Swietelsky Rail Benelux B.V.
Laarakkerweg 11
5061 JR Oisterwijk
Nederland

Hoofdvestiging
Laarakkerweg 11
5061 JR Oisterwijk
Nederland

Nevenvestiging
Laarakkerweg 22
5061 JR Oisterwijk
Nederland

Nevenvestiging
Nipkowstraat 9
8013 RJ Zwolle
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 : 03-09-2025
Geldig tot : 14-09-2030
Datum uitgifte : 10-09-2025
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, 10.09.2025 (rev 4, her-certificatie)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®



TUVNORDGROUP