

# Certificaat

Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen

## EN ISO 3834-2-2410-C-953

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  
135  
S700MC, S450MC, S460MC, S650MV, S690QL, GS24Mn6QT  
Groep 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 en 3.1  
Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.  
ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 5817, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1,  
ISO 17635, ISO 17662

**VDL Container Systems**  
**Industrieweg 21**  
**5527 AJ Hapert**  
**Nederland**

VDL Container Systems  
Industrieweg 21  
5527 AJ Hapert  
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 eerste audit : 12-10-2022  
Geldig tot : 12-10-2027  
Datum uitgifte : 25-10-2023  
Datum eerste certificaat : 18-10-2022

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, 25.10.2023 (rev 1, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®



**TUVNORDGROUP**