

# Certificaat

Interne bevoegdheid tot her-waarmerken materialen in de fabriek  
**EN 10204-2400-A-868**



Product	Certificaathouder heeft aangetoond te beschikken over een functionerende naspeurbaarheid van intern her-waarmerken van materialen via procedures en herleidbaarheid naar originele keuringsdocumenten.
Certificaathouder	<b>SKN Machinebouw</b> <b>Industrieweg 13a</b> <b>7161 BX Neede</b> <b>Nederland</b>
Medewerkers met bevoegdheid tot het-waarmerken	Dhr. N. Bokkens SKN1 Dhr. M. Kasteel SKN2
Conformiteit	Beheer en herwaarmerken van keuringsdocumenten en materiaal met interne procedure herwaarmerken met keuringsdocumenten type 2.1, 2.2, 3.1 en 3.2, waarbij voor 3.2 door klant van de fabrikant aangewezen derde partij of klant van de fabrikant zelf aanwezig is bij het scheiden en herwaarmerken van materialen.
Periode van geldigheid	Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 10-12-2020. De fabrikant dient de procedure strikt te volgen zoals overeengekomen met TÜV en is onderhavig aan een controle door TÜV met een frequentie van minimaal 1x per jaar. De verklaring is geldig voor de geregistreerde personen waarvan gecontroleerd is dat zij bekend zijn met de procedure en deze opvolgen. Opwaarderen van materialen valt buiten de scope van deze verklaring. Het is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever te onderzoeken welke Europese Richtlijnen van toepassing zijn. De geldigheid van het certificaat is opvraagbaar via <a href="https://www.tuv.nl">https://www.tuv.nl</a> . Wijzigingen dienen door de fabrikant als verplichting schriftelijk aan de TÜV te worden doorgegeven.

Son en Breugel, 13.02.2023 (rev 1, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®

TUVNORDGROUP

# Certificaat



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek  
**1231-CPR-1090-1-2400-A-868**

**Bouwproduct** Constructieve onderdelen t/m uitvoeringsklasse EXC 3 volgens productnorm EN 1090-2:2018 en EN 1090-3:2019  
**Toegepaste lasprocessen** 131, 135, 138 en 141  
**Toegepaste basismaterialen** S235 t/m S355 Groep 1.1, 1.2  
**Verantwoordelijke Lascoördinator** Aluminium 5083 en 6082 Groep 22.4 en 23.1  
**CE – markering methode** Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.  
3a

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

**SKN Machinebouw**  
**Industrieweg 13a**  
**7161 BX Neede**  
**Nederland**

**Vervaardigd op de productie-installatie(s)** SKN Machinebouw  
Industrieweg 13a  
7161 BX Neede  
Nederland

**Conformiteit** Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in bijlage ZA van de norm(en) EN 1090-1:2009+A1:2011 onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende eisen.

**Periode van geldigheid** Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 10-12-2020 en blijft geldig zo lang de condities zoals vastgelegd in de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productievoorschriften en voorwaarden in de fabriek niet significant wijzigen, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangemelde certificatie-instansie van de productiecontrole in de fabriek. De geldigheid van het certificaat is opvraagbaar via <https://www.tuv.nl>. Wijzigingen als bedoeld in EN 1090-1 die van invloed kunnen zijn op de geldigheid van het certificaat dienen door de fabrikant als verplichting schriftelijk aan de TÜV te worden doorgegeven via <https://www.certificering-keuring.nl/en-1090-wijzigingsformulier>.

Son en Breugel, 13.02.2023 (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\*



**TÜVNORDGROUP**

# Certificaat



Kwaliteitsborgingseisen voor smeltlassen van metalen  
**EN ISO 3834-2-2400-A-868**

Product	Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2021
Toegepaste lasprocessen	131, 135, 138 en 141
Toegepaste basismaterialen	S235 t/m S355 Groep 1.1 en 1.2, RVS 304 en 316 Groep 8.1 Aluminium 5083 en 6082 Groep 22.4 en 23.1
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

**SKN Machinebouw**  
**Industrieweg 13a**  
**7161 BX Neede**  
**Nederland**

Vervaardigd op de productie-installatie(s)	SKN Machinebouw Industrieweg 13a 7161 BX Neede 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 : 05-11-2020 Geldig tot : 10-12-2025 Datum uitgifte : 13-02-2023 Datum eerste certificaat : 25-11-2015
------------------------	--

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, 13.02.2023 (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®



**TUVNORDGROUP**