

# Certificaat

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

**1231-CPR-1090-1-2400-B-738**



Bouwproduct	Constructieve onderdelen t/m uitvoeringsklasse EXC 3 volgens productnorm EN 1090-2:2018 en EN 1090-3:2019 (max dikte 25 mm)
Toegepaste lasprocessen	131, 135, 141
Toegepaste basismaterialen	S235 t/m S355 Groep 1.1 - 1.2
Verantwoordelijke Lascoördinator	Aluminium 5000 en 6000 Groep 22.1 - 22.2 - 22.3 - 22.4 - 23.1
CE - markering methode	Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage. 1, 2 en 3a

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

**AGMI Traffic B.V.**  
**Steenweg 11B**  
**5932 AC Tegelen**  
**Nederland**

Vervaardigd op de productie-installatie(s)	AGMI Traffic B.V. Steenweg 11B 5932 AC Tegelen 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 29-01-2019 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 instantie 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, 21.02.2023 (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**