

Certificaat

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1231-CPR-1090-1-2400-A-325



Bouwproduct

Toegepaste lasprocessen
Toegepaste basismaterialen
Verantwoordelijke Lascoördinator
CE - markering methode

Constructieve onderdelen t/m uitvoeringsklasse EXC 1 volgens productnorm
EN 1090-3:2019
n.v.t.
EN AW-6063 T6
n.v.t.
2 en 3a

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

Gumax B.V.
Rooijakkersstraat 8
5652 BB Eindhoven
Nederland

Vervaardigd op de productie-
installatie(s)

Drie betrokken productielocaties die geregistreerd zijn in het FPC-bestand.

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 21-11-2014 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, 31.03.2023 (rev 6, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV*



TUVNORDGROUP