

Certificaat

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek
1231-CPR-1090-1-2400-B-603



Bouwproduct	Constructieve onderdelen t/m uitvoeringsklasse EXC 3 volgens productnorm EN 1090-2:2018
Toegepaste lasprocessen	121, 125, 135, 136, 138 en 141
Toegepaste basismaterialen	S235, S355, S460, S690, S890 QL en S960 Groep 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1 en 3.2 RVS 304 en 316 Groep 8.1
Verantwoordelijke Lascoördinator 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

Kin Machinebouw B.V.
Stedenbaan 15
5121 DP Rijen
Nederland

Vervaardigd op de productie-installatie(s)	Kin Machinebouw B.V. Stedenbaan 15 5121 DP Rijen 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 16-03-2020 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 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, 10.04.2024 (rev 2, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®



TUVNORDGROUP