

Certificaat

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek
1231-CPR-1090-1-2400-B-466



Bouwproduct Constructieve onderdelen t/m uitvoeringsklasse EXC 2 volgens productnorm EN 1090-2:2018+A1:2024, EN 1090-3:2019
Toegepaste lasprocessen 131, 135, 136 en 141
Toegepaste basismaterialen S235, S275, S355 Groep 1.1, 1.2, RVS 304, 316 Groep 8.1
Verantwoordelijke Lascoördinator AW5000 /AW6000 Groep 22 en 23
Methoden voor conformiteitsverklaring Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage. 1, 2 en 3a

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

Machinefabriek Börger B.V.
Van Neckstraat 1a
9601 GW Hoogezand
Nederland

Vervaardigd op de productie-installatie(s) Machinefabriek Börger B.V.
Van Neckstraat 1a
9601 GW Hoogezand
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 12-11-2018 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, 01.11.2024 (rev 3, nieuw format)

Dhr. E.W.A.C. Franken

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

TÜV®



TUVNORDGROUP