

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1231-CPR-1090-1-2400-B-466

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (Verordening Bouwproducten of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct:

Bouwproduct	Constructieve onderdelen voor staal- en aluminium constructies tot en met uitvoeringsklasse EXC 3 volgens productnorm EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019
Toegepaste lasprocessen	131, 135, 136 en 141
Toegepaste basismaterialen	Materiaalgroepen 1.1 en 1.2 (S235 tm/ 355 JR,J0,J2), 8.1 (RVS 304 & 316), 22 en 23.1 (5000 en 6000 legeringen)
Verantwoordelijke Lascoördinator	Voldoet aan geëist kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.
CE – markering methode	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 www.tuv.nl.

Datum van laatste uitgifte

04-11-2019 (rev 1, update van nieuwe normdelen)

Algemeen Directeur
E.W.A.C. Franken