



TÜV Nederland QA B.V.

EN ISO 3834-2:2005 2400-A-026

Product Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2005

Fabrikant **Brimos Beheer B.V.**
3^{de} Industrieweg 10
8051 CL Hattem
Nederland

Producent Brimos Mastenfabriek B.V.
Vasco da Gamastraat 33
7825 VJ Emmen
Nederland

Conformiteit Het op klant specificatie vervaardigen, leveren, monteren en onderhouden van constructies. Basis materialen/groep(-en) S 235 t/ m S 355 Groep 1.1 en 1.2. Toegepaste lasprocessen: 135. De Verantwoordelijk Lascoördinator(-en) is/zijn benoemd en voldoet(n) aan het geëiste kennisniveau binnen de scope van conformiteit.

Opmerking Toegepaste productnorm(en) zijn: ISO 3834, ISO 15614-1, ISO 14731, ISO 9606-1, ISO 5817, ISO 15609

Registratienummer : 2400-A-026
Datum eerste audit : 03-07-2014
Geldig tot : 19-11-2024
Datum uitgifte : 14-09-2020 (rev 1, wijziging bedrijf)
Datum eerste certificaat : 19-11-2014

Algemeen Directeur
E.W.A.C. Franken

Aangewezen Instelling Nr. 1231
TÜV Nederland QA B.V.

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1231-CPR-1090-1-2400-A-026

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (Verordening Bouwproducten of CPR), wordt het volgende vermeld:

Product	Constructies (lichtmasten, verkeersmasten, verkeersportalen, afspan en bovenleidingmasten) EXC 1 t/m EXC 3 volgens productnorm NEN-EN 1090-2:2008/A1:2011
Toegepaste lasprocessen	135
Toegepaste basismaterialen	S235 t/m S355
Verantwoordelijke Lascoördinator	Harry Boonstra
CE – markering methode	1, 2 en 3a
Op de markt geplaatst door <small>(Producent of geautoriseerde vertegenwoordiger)</small>	Brimos Beheer B.V. 3^{de} Industrieweg 10 8051 CL Hattem Nederland
Geproduceerd in de fabriek(en)	Brimos Mastenfabriek B.V. Vasco da Gamastraat 33 7825 VJ Emmen 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) NEN-EN 1090-1:2009/A1:2011 onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek voldoet aan alle voorgeschreven eisen zoals hierboven uiteengezet
Datum uitgifte <small>(Datum eerste certificaat)</small>	19-11-2014
Periode van geldigheid	Dit certificaat blijft geldig zo lang de condities zoals vastgelegd in de geharmoniseerde technische specificatie in de referentie of het productie proces in de fabriek of de productiecontrole in de fabriek niet significant wijzigen en de intervallen voor het routinetoezicht zoals vastgelegd in de productnorm worden uitgevoerd.
Plaats en datum van uitgifte	Son, 14-09-2020 (Rev 1, wijziging bedrijf)

Managing Director
E.W.A.C. Franken