



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

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1231-CPR-1090-1-2400-A-467

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	Vervaardigen van hoogwaardige staalconstructies voor petrochemie, chemie, energiecentrales en kraanbouw t/m EXC 3 volgens productnorm NEN-EN 1090-2:2018
Toegepaste lasprocessen	138
Toegepaste basismaterialen	S 235 t/m S 355 JR J0 J2 (materiaalgroep 1.1, 1.2, 5.1)
Verantwoordelijke Lascoördinator	Dhr. Paul van der Stap (RWC-S)
CE – markering methode	1 en 3a
Op de markt geplaatst door (Producent of geautoriseerde vertegenwoordiger)	Th van der Stap las-, metaal- & constructiebedrijf BV Bombaystraat 40 3047 BA Rotterdam
Geproduceerd in de fabriek(en)	Th van der Stap las-, metaal- & constructiebedrijf BV Bombaystraat 40 3047 BA Rotterdam 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 (Datum eerste certificaat)	16-02-2015
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 routine-toezicht zoals vastgelegd in de productnorm worden uitgevoerd.
Plaats en datum van uitgifte	Son, 31-03-2020 (update EN 1090-2)

Managing Director
E.W.A.C. Franken