

Nummer 0620-CPR-78649/01 Vervangt -
Uitgave 2013-11-15 Eerste uitgave onder CPR 2013-11-15
Eerste uitgave onder CPD -

Certificaat van Conformiteit van het
Fabrieksproductiebeheersingssysteem (FPC)
AVCP 2+

Erkende instantie 0620, Kiwa Nederland B.V. heeft vastgesteld dat

TMS Terneuzen B.V.

Voldoet aan alle bepalingen inzake de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) van de op het systeem 2 + en de prestaties beschreven in Annex ZA van de norm EN 1090-1:2009 / A1: 2011

Product:

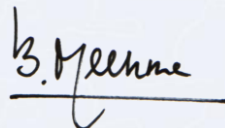
- Zoals vermeld op pagina 2 van dit certificaat van conformiteit van het Fabrieksproductiebeheersingssysteem (FPC)

Taken TMS Terneuzen B.V.

Aanvangstypetoevoering
Fabrieksproductiebeheersingssysteem
Vervolg typebeproeving

Taken Kiwa

Initiële controle FPC
Certificatie FPC
Opvolgingsbezoeken FPC



Bouke Meekma
Kiwa

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden.
Publicatie van het certificaat is toegestaan

Kiwa Nederland B.V.
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
E-mail info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Producent

TMS Terneuzen B.V.
Schependijk 28
Postbus 1002
4530 GA TERNEUZEN
Tel. 0115 69 69 55
Fax 0115 61 84 02
www.tmsnl.com
info.tmssterneuzen@tmsnl.com

Erkende instantie 0620, Kiwa Nederland B.V.
**Certificaat van conformiteit van het
Fabrieksproductiebeheersingssysteem (FPC)
0620-CPR-78649**

Bij toepassing van de verordening 305/2011/EU van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

**Het vervaardigen en ontwerpen van staalconstructie of Aluminiumconstructie.
De onderdelen kunnen direct zijn gebruikt in een bouwwerk of als constructieve
onderdeel**

**Vervaardigingsklasse: EXC2
Methode 1 en 3a (tabel A1 EN 1090-1)**

*De onderdelen kunnen zijn gemaakt van warmgewalste of koudgevormde basisproducten of basisproducten
geproduceerd met andere technologieën. Ze kunnen zijn geproduceerd van profielen met verschillende
vorm, vlakke producten (platen, dunne plaat, strip), massieve staven, onbeschermd of beschermd tegen
corrosie door deklagen of enige andere oppervlaktebehandeling.*

op de markt gebracht door

**TMS Terneuzen B.V.
Schependijk 28
4531 BW Terneuzen**

en vervaardigd op de productielocatie

**TMS Terneuzen B.V.
Schependijk 28
4531 BW Terneuzen**

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiesbestendigheid (AVCP) op het systeem 2 + en de prestaties beschreven in Annex ZA van de norm

EN 1090-1:2009/A1:2011

worden toegepast en dat dit certificaat voor het eerst uitgegeven op 2013-10-01 geldig blijft zolang de geharmoniseerde Europese norm geldig blijft of de productie condities in de fabriek en het Fabrieksproductiebeheersingssysteem in de fabriek zelf niet significant worden gewijzigd.

Bijlage:

- **Omvang van het Fabrieksproductiebeheersingssysteem (FPC):** ontwerp, productie
- **Type van producten:** Staal constructies volgens executieklasse EXC 1 en 2
- **Procedure van de conformiteitsbeoordeling en CE merking:** methode 1 en 3a volgens tabel A.1, EN 1090-1
- **Product normen:** EN 1090-2

Geschiktheid voor lassen:

- **Groep van basic materialen (ISO/TR 15608):** 1.1, 1.2, 1.3 (tabel 14/15 EN 1090-2)
- **Lasprocessen (EN ISO 4063):** 135, 138
- **Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):** J. Oele (IWT)

