



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0620-CPR-78649/02



Uitgegeven	2017-12-19	Vervangt	0620-CPR-78649/01
Eerste uitgave	2013-11-15	Pagina	1 van 2

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Constructieve stalen onderdelen

Scope van het certificaat: Onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk, waarbij de scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat.

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

TMS Terneuzen B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Hoek

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm
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 voorschriften.**

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op en blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatie instantie voor de productiecontrole.

Luc Leroy
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant
TMS Terneuzen B.V.
Innovatieweg 4
Haven 575
4542 NH HOEK
Tel. 0115 – 69 69 55
info.terneuzen@tms.nl
www.tmsindustrialservices.com

Productie locatie
TMS Terneuzen B.V.
Innovatieweg 4
Haven 575
4542 NH HOEK



SCOPE	
Product norm	EN1090-2:2008+A1:2011
Type en beoogd gebruik:	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk
CE Declaratiemethode:	1 en 3a (tabel A1, EN 1090-1)
BOUWPRODUCT KENMERKEN	
Ontwerpen	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
Vervaardiging	Bij de productie is het lassen van toepassing
Verduurzaming	Volgens bijlage F, EN1090-2.