

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer 0620-CPR-89254/01 Vervangt --
Uitgegeven 2016-01-07 Eerste uitgave onder CPR 2016-01-07

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

Constructieve stalen onderdelen

Scope bouwproduct(en) zoals vermeld op pagina 2 van dit conformiteitscertificaat
geproduceerd door:

Meyland N.V.

en vervaardigd op de productielocatie:

Maldegem

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de productiecontrole in de fabriek (AVCP) beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 1090-1:2009/A1:2011

op systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek voldoet aan alle vereisten zoals hierboven aangegeven.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2016/01/07 en blijft geldig zolang de testmethoden en/of de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm, die wordt gebruikt ter beoordeling van de prestaties van de verklaarde essentiële eigenschappen, niet veranderen en het bouwproduct en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatieinstantie voor de productiecontrole.

Luc Leroy
Kiwa

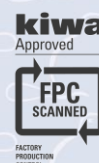
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Notified Body Nr. 0620
Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland

Tel. +31 (0) 70 414 44 00
Fax +31 (0) 70 414 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

Fabrikant
Meyland NV
Vaartkant 3
9991 MALDEGEM
België
Tel. +32 93767600
Fax +32 3777744
info@meyland.be
www.meyland.be

Productielocatie
Meyland NV
Vaartkant 3
9991 MALDEGEM
België



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-89254/01

SCOPE	
Type en beoogd gebruik:	Constructieve stalen onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk.
Declaratiemethode:	2 (tabel A1 EN 1090-1)
Ontwerp	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
Product normen	EN1090-2:2008+A1:2011
GESCHIKTHEID VOOR LASSEN	
Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 (t ≤25 mm, volgens tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	M. Blomme (RWC-B)