

CERTIFICAAT

0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL

Uitgegeven op: 17-05-2016
Geldig tot: 17-05-2021



Certificaathouder

Roosen BPL BV
De Giesel 19a
6081 PG HAELEN
T: +31 (0)475 590 102
F: +31 (0)475 590 108
E: alex.dankers@roosenindustries.com
I: www.roosenindustries.com

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

Verklaring van SKG-IKOB (Notified Body 0960)

In overeenstemming met Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Verordening Bouwproducten of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN VAN STAAL

geproduceerd door of voor de certificaathouder en vervaardigd op de productielocatie(s), indien vermeld.

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 system 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek aan alle voorgeschreven eisen voldoet zoals hierboven beschreven.

Dit certificaat blijft geldig tot bovengenoemde datum indien de testmethodes en/of de eisen aan de productiecontrole in de fabriek, zoals opgenomen in de geharmoniseerde norm, bedoeld ter bewaking van de prestaties van de gedeclareerde kenmerken evenals het product en de productie omstandigheden op de productielocatie niet op significante wijze zijn gewijzigd.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H.A.J. van Dartel', written over a horizontal line.

ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

De gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd op www.skgikob.nl te controleren of dit document nog geldig is.
Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden.



SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl

CERTIFICAAT

CERTIFICAAT

Roosen BPL BV

Nummer: 0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL

blad 2 van 2

BIJLAGE 1

Norm	EN 1090-2
Scope	Kolommen/heffers en X-systemen voor handling van producten, buiten paardenstallen en binnenboxen
Uitvoeringsklasse	EXC 2
Lasprocessen	135
Materiaalsoorten	S235, S275, S355
Inclusief ontwerpproces	Ja
Verantwoordelijk Lascoördinator (RWC)	De heer P. Kessels (intern) met ondersteuning van dhr. B van Buchem (extern)