

**Certificaathouder**

OnLevel GmbH  
Budberger Straße 5  
D-46446 Emmerich am Rhein  
T: +49 (0)3222 1096 760  
E: info@onlevel.de  
I: www.onlevel.de

## Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

**Verklaring van SKG-IKOB (Notified Body 0960)**

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 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 ALUMINIUM**

zoals gespecificeerd in de bijlage en op de markt gebracht onder de naam of handelsnaam van de certificaathouder en vervaardigd door de certificaathouder of voor de certificaathouder op de productielocatie(s) indien hierboven vermeld.

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals 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 is beoordeeld op conformiteit met de van toepassing zijnde eisen.

Dit certificaat is als eerste afgegeven op 1-7-2017 en blijft geldig tot bovengenoemde datum zolang de geharmoniseerde norm, de bouwproducten, het AVCP-niveau en/of de productieomstandigheden op de productielocatie niet op significante wijze zijn gewijzigd, tenzij dit certificaat geschorst of ingetrokken is door de aangewezen product certificatie instantie.

Voor SKG-IKOB



ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

De gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd op [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl) te controleren of dit document nog geldig is.  
Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden.

# CERTIFICAAT

OnLevel GmbH

Nummer: 0960-CPR-SKGIKOB.010531.01.NL

blad 2 van 2

## BIJLAGE 1

### CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN DE PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK

Norm	EN 1090-3
Scope	Aluminium draagconsoles t.b.v. diverse glasbalustradesystemen
Uitvoeringsklasse	EXC 3
Lasprocessen	n.v.t.
Materiaalsoorten	AW-6XXX
Inclusief ontwerpproces	Ja
Verantwoordelijk Lascoördinator (RWC)	n.v.t.
Methode(n) van declareren	Methode 2