



KOMO[®]

procescertificaat



Nummer	K83777/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2014-10-20	d.d.	--
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton

Lek-Betonbewerking B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit procescertificaat is op basis van BRL 0509 "Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton" d.d. 2009-02-15 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden bij voortduring aan de in dit procescertificaat vastgelegde (product-) en processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd.

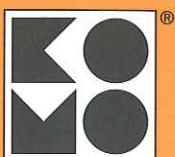
Bouke Meekma
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

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

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
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Lek-Betonbewerking B.V.
Barwoutswaarder 89A
Postbus 114
2410 AC BODENGRAVEN
Tel. 0348 68 88 43
Fax 0348 68 94 43
info@lek-betonbewerking.nl
www.lek-betonbewerking.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
proces en
eindresultaat
Periodieke controle

Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton

PROCESSPECIFICATIE

Algemene beschrijving van het proces

Het proces omvat het achteraf aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton.

Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton is in overeenstemming met BRL 0509 waarvan de CUR-aanbeveling 25 "Korte ankers in beton; Berekening en uitvoering" en ETAG 001 onderdeel uitmaken.

Processpecificatie

De ankers worden aangebracht conform de met de opdrachtgever overeengekomen boommethode, verwerkingsvoorschriften van ankersysteem en werktekeningen. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een projectkwaliteitsplan.

Bij geconstateerde afwijkingen op de bouwplaats neemt de certificaathouder contact op met de opdrachtgever.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

1. De processen zijn bestemd voor toepassing in verharde betonconstructies op de bouwplaats. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:
 - 1.1. De certificaathouder dient het opgedragen werk vooraf bij Kiwa te melden en de afnemer te informeren over mogelijke Kiwa-inspecties. De afnemer kan bij Kiwa verifiëren of deze melding heeft plaatsgevonden.
 - 1.2. Over elke externe controle door Kiwa wordt aan de certificaathouder gerapporteerd. Elke certificaathouder wordt regelmatig aan externe controles onderworpen. Het kan echter voor komen dat een bepaald project niet extern wordt geïnspecteerd. Indien de afnemer prijs stelt op de rapportage van door Kiwa uitgevoerde controles, dan kan hij daarvoor contact opnemen met de certificaathouder.

Inspecteer bij oplevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Lek-Betonbewerking B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO procescertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering op dat bouwproduct en/of vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

BRL 0509 Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO procescertificaat Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton
CUR 25 Aanbeveling voor Korte ankers in beton; Berekening en uitvoering
ETAG 001 Metalen ankers voor gebruik in beton

* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 0509