



KOMO®
Procescertificaat
K106710/01



Uitgegeven 2021-06-23 Vervangt --
Geldig tot Onbepaald D.d. --
Pagina 1 van 2

Het aanbrengen van constructieve ankers in verhard beton
De Jong Betonboringen B.V.

VERKLARING VAN KIWA

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

Het kwaliteitssysteem, het proces van realisatie en het eindresultaat van dit proces worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

- Dit proces van de certificaathouder bij voortduring voldoet aan de eisen zoals vermeld in de hierboven genoemde beoordelingsrichtlijn;
- Het eindresultaat van dit proces van de certificaathouder op het moment van oplevering voldoet aan de in de hierboven vermelde BRL;

Ron Scheepers
Kiwa

Dit procescertificaat is opgenomen in het overzicht op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.

Gebruikers van dit procescertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.

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

Certificaathouder

De Jong Betonboringen B.V.
Zaandammerweg 14
1566 PG ASSENDELFT
Tel. 075 687 19 52
info@dejong-betonboringen.nl
www.dejong-group.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:

- De Jong Betonboringen 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	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