

KOMO®  
 Procescertificaat  
 K57184/04



Uitgegeven	2018-03-01	Vervangt	K57184/03
Geldig tot	Onbepaald	d.d.	2015-06-30
Pagina	1 van 2		

Voor het technisch repareren en beschermen van beton

## DMI Nederland bv

### VERKLARING VAN KIWA

Dit procescertificaat is op basis van BRL 3201 – deel 1 "Het toepassen van specialistische instandhoudingstechnieken voor betonconstructies" d.d. 1 januari 2017 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en het proces van technisch repareren en beschermen van beton worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart Kiwa dat:

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de DMI Nederland bv verrichte werkzaamheden met betrekking tot het technisch repareren en beschermen van beton bij voortdurend voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen ten aanzien van het proces, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat.
- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het eindresultaat van de door de DMI Nederland bv verrichte werkzaamheden met betrekking tot technisch repareren en beschermen van beton op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat.

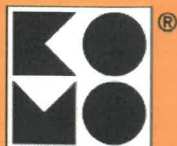
Luc Leroy  
 Kiwa

323/170301

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
 Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

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  
 DMI Nederland bv  
 Edisonlaan 37  
 Postbus 10113  
 6000 GC WEERT  
 Tel. 0495 65 77 66  
 www.struktonciviel.nl  
 info@struktonciviel.nl



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Proces

Periodieke controle