



KOMO® Procescertificaat K98395/02



Uitgegeven 2020-03-03 **Vervangt** K98395/01
Geldig tot Onbepaald **d.d.**
Pagina 1 van 2

Voor het constructief repareren en versterken en voor het technisch repareren en beschermen van beton

Freysinet Oost B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit procescertificaat is op basis van BRL 3201 – deel 1 "Het technisch repareren en het beschermen van beton" d.d. 1 januari 2017 en BRL 3201 – deel 2 "Het constructief repareren en versterken van beton" d.d. 1 januari 2017 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

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

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de Freysinet Oost B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het constructief repareren en versterken van beton en van technisch repareren en beschermen van beton bij voortduring 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 Freysinet Oost B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot constructief repareren en versterken van beton en van 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.

Ron Scheepers
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 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
Freysinet Oost B.V.
Tweelingenlaan 51
7324 AP APELDOORN
Tel. 055 763 08 50
info@freysinet.nl
www.freysinet.nl

Handelsnamen
Concreet Betonherstel
Conflex



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Proces

Periodieke controle

Voor het constructief repareren en versterken en voor het technisch repareren en beschermen van beton

1. TECHNISCHE PROCESSPECIFICATIE

Dit procescertificaat heeft betrekking op het betonreparatieproces voor:

(A) constructief repareren en versterken van beton:

- RS, in combinatie met uitvoeringsklasse RE en RT conform CUR-aanbeveling 118.
- I-1 in combinatie met uitvoeringsklasse I-2a, I-2-w en I-3 conform CUR-aanbeveling 119.

(B) technisch repareren en beschermen van beton voor uitvoeringsklassen:

- RT, in combinatie met uitvoeringsklasse RE, conform CUR-aanbeveling 118.
- I-2a, I-2-w en I-3 conform CUR-aanbeveling 119.

Naast constructieve en technische betonreparaties heeft dit procescertificaat tevens betrekking op esthetische betonreparaties waarbij geen constructieve of technische betonreparatie plaatsvindt.

De uitvoering van het proces is in overeenstemming met de hoofdstukken 4 tot en met 10 van BRL 3201 – deel 1 en de hoofdstukken 4 tot en met 10 van BRL 3201 – deel 2.

2. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

2.1. BIJ OPLEVERING

- Controleer bij oplevering of gerealiseerd is wat is overeengekomen
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met
 - Freyssinet Oost B.V.en zo nodig met:
 - Kiwa Nederland B.V.

2.2. PROCESCERTIFICAAT

- De certificaathouder is verplicht om te zorgen dat de opdrachtgever de beschikking heeft over een exemplaar van dit procescertificaat
- Controleer of dit procescertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl

3. DOCUMENTENLIJST

BRL 3201 – deel 1	2017	Beoordelingsrichtlijn voor een KOMO procescertificaat voor het technisch repareren en beschermen van beton
BRL 3201 – deel 2	2017	Beoordelingsrichtlijn voor een KOMO procescertificaat voor het constructief repareren en versterken van beton
CUR Aanbeveling 118	2015	Specialistische instandhoudingstechnieken – repareren van beton
CUR Aanbeveling 119	2016	Specialistische instandhoudingstechnieken – vullen en injecteren van scheuren, naden en holle ruimten in beton