

Nummer:
EB-104/8
Uitgegeven:
2023-01-08
Geldig tot:
onbepaalde tijd
Vervangt:
EB104/7
d.d. 2018-06-13

Het technisch repareren en beschermen van beton

Certificaathouder:

OH Nooren betonrenovatie B.V.

Kietvitsweg 13
9843 HA GRIJPSKERK
Postbus 6
9843 ZG GRIJPSKERK
Telefoon +31 (0)517 43 20 77
E-mail info@ohnnooren.nl
Website www.ohnnooren.nl

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit procescertificaat is op basis van BRL 3201 deel 1 "Het technisch repareren en beschermen van beton" d.d. 2017-01-01 afgegeven conform het Reglement voor Certificatie en Attestering van SGS INTRON Certificatie B.V.

Het kwaliteitssysteem en het proces van technisch repareren en beschermen van beton worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart SGS INTRON Certificatie B.V. dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- de door OH Nooren betonrenovatie B.V. 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.
- het eindresultaat van de door OH Nooren betonrenovatie B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het technisch repareren en beschermen van beton op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoet aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen.




Voor SGS INTRON Certificatie B.V.

ing. L.J.M. Grannetia
Certificatiemanager

Gebruikers van dit procescertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit document nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SGS INTRON Certificatie B.V. : www.sgs.com/intron-certificatie.

Dit procescertificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Dit procescertificaat bestaat uit 2 bladen.

Voor het technisch repareren en beschermen van beton

Nummer : EB-104/8

Uitgegeven : 2023-01-08

1. PROCESSPECIFICATIE

Dit procescertificaat heeft betrekking op het betonreparatieproces voor:
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 technische betonreparaties heeft dit procescertificaat tevens betrekking op esthetische betonreparaties waarbij geen technische betonreparatie plaatsvindt.

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

2. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

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
 - OH Nooren betonrenovatie B.V.

En zo nodig met

- SGS INTRON Certificatie B.V.

2.2 Procescertificaat

- De certificaathouder is verplicht om te zorgen dat de opdrachtgever de beschikking heeft over een exemplaar van dit procescertificaat.

3. DOCUMENTENLIJST

BRL 3201 – deel 1

Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO procescertificaat voor het technisch repareren van beton d.d. 2017-01-01

CUR-Aanbeveling 118

Specialistische instandhoudingstechnieken – repareren van beton, 2015

CUR-Aanbeveling 119

Specialistische instandhoudingstechnieken – vullen en injecteren van scheuren, naden en holle ruimten in beton, 2016.