



## Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 01-07-2021  
Verloopt op 01-07-2024  
03

### Certificerende Instelling



**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl

[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Ron Scheepers  
Kiwa



Hiermee wordt verklaard dat:  
**Prefab Beton Vebo B.V.**

Röntgenweg 3, 3752 LJ Bunschoten-Spakenburg

is beoordeeld volgens:

**Concrete Sustainability Council (2021) (Concrete)  
2.1 English**

Kiwa heeft vastgesteld dat ten tijde van de beoordeling alle voorschriften zoals vastgelegd in het Concrete Sustainability Council RSS door de certificaathouder worden toegepast. Het door de certificaathouder aangeleverde bewijsmateriaal is beoordeeld en blijkt in overeenstemming te zijn met de hiervoor geldende voorschriften.

Dit certificaat heeft een geldigheid van drie jaar en blijft geldig zolang de voorschriften in het Concrete Sustainability Council RSS en de door de certificaathouder toegepaste procedures en methodes niet significant wijzigen, tenzij Kiwa het certificaat schorst of intrekt. Raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.



Uitgavedatum 01-07-2021

Verloopt op 01-07-2024

03

**Eindresultaat: 83,27 %**

### Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites	100,00 %										
Management	93,94 %										
Environmental	80,82 %										
Social	89,58 %										
Economics	64,00 %										
C1. Cement	80,19 %										
C2. Aggregates	88,11 %										

Door buitengewone prestatie behaalde punten (al toegevoegd aan de categoriescore hierboven)

Environmental 1,37 %

### CSC certified supply chain coverage

- Cement: 84%

- Aggregates: 99%

## Creditscore per categorie

Categorie	Credit	Behaalde score	Maximale score
<b>Prerequisites</b>			
P1	Ethical and Legal Compliance	OK	
P2	Human Rights	OK	
P5	Traced Materials	OK	
<b>Management</b>			
M1	Sustainable Purchasing	14	14
M2	Environmental Management	4	4
M3	Quality Management	3	4
M4	Health & Safety Management	3	4
M5	Benchmarking	7	7
<b>Environmental</b>			
E1	Life Cycle Impact [Innovatiepunten +1%]	6	6
E2	Land Use	5	5
E3	Energy & Climate	21	22
E4	Air Quality	7	7
E5	Water	9	13
E7	Secondary Materials	8	15
E8	Transport	2	5
<b>Social</b>			
S1	Local Community	9	14
S2	Health Product Information	6	6
S3	Occupational Health & Safety	20	20
S4	Labor Practices	8	8
<b>Economics</b>			
B1	Local Economy	4	4
B2	Ethical Business	9	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedback Procedure	3	3
<b>Chain of Custody</b>			
C1	Cement	20,05	25
C2	Aggregates	13,22	15



**PLATINUM**

**126-CSC21-2021**