



Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 15-10-2021

Verloopt op 15-10-2024

03

Certificerende Instelling



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

Ron Scheepers
Kiwa



Hiermee wordt verklaard dat:

Cementbouw Betonmortel BV - Almere

Hefbrugweg 93, 1332 AM Almere, Nederland

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 om na te gaan of dit certificaat geldig is.



Uitgavedatum 15-10-2021

Verloopt op 15-10-2024

03

Eindresultaat: 72,68 %

Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites	100,00 %										
Management	93,94 %										
Environmental	78,08 %										
Social	83,33 %										
Economics	64,00 %										
C1. Cement	73,23 %										
C2. Aggregates	40,28 %										

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

Management	3,03 %
Environmental	4,11 %

CSC certified supply chain coverage

- Cement: 77%

- Aggregates: 59%

Creditscore per categorie

Categorie	Credit	Behaalde score	Maximale score
Prerequisites			
P1	Ethical and Legal Compliance	OK	
P2	Human Rights	OK	
P5	Traced Materials	OK	
Management			
M1	Sustainable Purchasing	14	14
M2	Environmental Management	4	4
M3	Quality Management	4	4
M4	Health & Safety Management	1	4
M5	Benchmarking [Innovatiepunten +1%]	7	7
Environmental			
E1	Life Cycle Impact [Innovatiepunten +1%]	5	6
E2	Land Use	5	5
E3	Energy & Climate	13	22
E4	Air Quality	3	7
E5	Water	9	13
E7	Secondary Materials [Innovatiepunten +1%]	14	15
E8	Transport [Innovatiepunten +1%]	5	5
Social			
S1	Local Community	6	14
S2	Health Product Information	6	6
S3	Occupational Health & Safety	20	20
S4	Labor Practices	8	8
Economics			
B1	Local Economy	4	4
B2	Ethical Business	9	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedback Procedure	3	3
Chain of Custody			
C1	Cement	18,31	25
C2	Aggregates	6,04	15



GOLD

22-CSC21-2021