



Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 01-01-2023

Verloopt op 01-01-2026

01

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

Ron Scheepers
Kiwa



Gecertificeerd object

Betonmortel

Cement

Toeslagstoffen

Hiermee wordt verklaard dat:

Teunesen Zand en Grint B.V. winning De Bakelse Plassen

Kaak 7, 5763 PK Millheeze, Nederland

is beoordeeld volgens:

**Concrete Sustainability Council (2021) (Aggregate)
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 01-01-2023

Verloopt op 01-01-2026

01

Eindresultaat: 81,39 %

Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites	100,00 %										
Management	63,64 %										
Environmental	87,50 %										
Social	95,24 %										
Economics	64,00 %										

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

Environmental 4,17 %

Creditscore per categorie

Categorie	Credit	Behaalde score	Maximale score
Prerequisites			
P1	Ethical and Legal Compliance	OK	
P2	Human Rights	OK	
P3	Indigenous Peoples Rights	OK	
P4	Environmental and Social Impact	OK	
Management			
M1	Sustainable Purchasing	14	14
M2	Environmental Management	1	4
M3	Quality Management	3	4
M4	Health & Safety Management	3	4
M5	Benchmarking	0	7
Environmental			
E1	Life Cycle Impact [Innovatiepunten +1%]	6	6
E2	Land Use	5	5
E3	Energy & Climate	10	22
E4	Air Quality	4	4
E5	Water [Innovatiepunten +1%]	13	13
E6	Biodiversity	17	17
E8	Transport [Innovatiepunten +1%]	5	5
Social			
S1	Local Community	14	14
S3	Occupational Health & Safety	18	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



SILVER

950-CSC21-2022