



Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 21-04-2026
Verloopt op 21-04-2029
02

Certificerende Instelling

kiwa

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

T. +31 88 998 44 00
NL.Kiwa.info@Kiwa.com

www.kiwa.com

Wim van Loon
Managing Director Nederland



Hiermee wordt verklaard dat:
Dam Beton, Prefab

Spikerboor 2, 8491 PA Akkrum, Nederland

is beoordeeld volgens:

Concrete Sustainability Council (2024) (Precast Concrete WITHOUT concrete production) 3.0 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 21-04-2026

Verloopt op 21-04-2029

02

Eindresultaat: 51,01 %

Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Voorwaarden	100,00 %										
Management	31,03 %										
Milieu	30,14 %										
Sociaal	56,25 %										
Economie	64,00 %										
C1. Cement	65,36 %										
C2. Toeslagstoffen	68,87 %										
C5. Betonmortel	53,10 %										
C6. Wapening	0,00 %										

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

Geen buitengewone-prestatie-punten behaald.

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	6	10
M2	Environmental Management	0	4
M3	Quality Management	3	4
M4	Health & Safety Management	0	4
M5	Benchmarking	0	7
Environmental			
E1	Life Cycle Impact	0	6
E2	Land Use	5	5
E3	Energy & Climate	4	16
E4	Air Quality	4	7
E5	Water	4	12
E6	Biodiversity	0	2
E7	Secondary Materials	3	15
E8	Transport	2	10
Social			
S1	Local Community	14	14
S2	Health Product Information	6	6
S3	Occupational Health & Safety	2	20
S4	Labor Practices	5	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	16,34	25
C2	Aggregates	10,33	15
C5	Ready Mixed Concrete	5,31	10
C6	Steel Reinforcement	0	5



BRONZE

803-CSC24-2026