



Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 10-01-2025
Verloopt op 10-01-2028
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

Ron Scheepers
Kiwa



Hiermee wordt verklaard dat:
Kemper Beton B.V.

Dalwagen 55, 6669 CB Dodewaard, Nederland

is beoordeeld volgens:

Concrete Sustainability Council (2024) (Precast Concrete OWN 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 10-01-2025

Verloopt op 10-01-2028

03

Eindresultaat: 73,56 %

Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites	100,00 %										
Management	68,97 %										
Environmental	80,82 %										
Social	95,83 %										
Economics	60,00 %										
C1. Cement	93,80 %										
C2. Aggregates	40,70 %										
C6. Steel Reinforcement	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	8	10
M2	Environmental Management	1	4
M3	Quality Management	3	4
M4	Health & Safety Management	3	4
M5	Benchmarking	5	7
Environmental			
E1	Life Cycle Impact	4	6
E2	Land Use	5	5
E3	Energy & Climate	16	16
E4	Air Quality	7	7
E5	Water	6	12
E6	Biodiversity	2	2
E7	Secondary Materials	15	15
E8	Transport	4	10
Social			
S1	Local Community	14	14
S2	Health Product Information	6	6
S3	Occupational Health & Safety	18	20
S4	Labor Practices	8	8
Economics			
B1	Local Economy	4	4
B2	Ethical Business	8	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedback Procedure	3	3
Chain of Custody			
C1	Cement	23,45	25
C2	Aggregates	6,11	15
C6	Steel Reinforcement	0	5



GOLD

175-CSC24-2024