



## Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 15-10-2024

Verloopt op 15-10-2027

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

Ron Scheepers  
Kiwa



Hiermee wordt verklaard dat:  
**Lodewikus Beton B.V.**

Havenweg 41, 4905 AA Oosterhout, 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](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.



Uitgavedatum 15-10-2024

Verloopt op 15-10-2027

01

Eindresultaat: 74,55 %

### 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	92,28 %										
C2. Aggregates	49,87 %										
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
<b>Prerequisites</b>			
P1	Ethical and Legal Compliance	OK	
P2	Human Rights	OK	
P5	Traced Materials	OK	
<b>Management</b>			
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
<b>Environmental</b>			
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
<b>Social</b>			
S1	Local Community	14	14
S2	Health Product Information	6	6
S3	Occupational Health & Safety	18	20
S4	Labor Practices	8	8
<b>Economics</b>			
B1	Local Economy	4	4
B2	Ethical Business	8	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedback Procedure	3	3
<b>Chain of Custody</b>			
C1	Cement	23,07	25
C2	Aggregates	7,48	15
C6	Steel Reinforcement	0	5



**GOLD**

**166-CSC24-2024**