



## Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 15-06-2020

Verloopt op 15-05-2022

02

### 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



### Gecertificeerd object

Concrete	
Cement	Aggregates

Hiermee wordt verklaard dat:  
**Zand en Grindbedrijf Kuypers BV**

Maasstraat 47, 5995 NB Kessel

is beoordeeld volgens:

**Concrete Sustainability Council (2019) (Aggregate)  
2.0 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 15-06-2020

Verloopt op 15-05-2022

02

## Eindresultaat: 78,5 %

### Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites											
Management											
Environmental											
Social											
Economics											

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	
P3	Indigenous Peoples Rights	OK	
P4	Environmental and Social Impact	OK	
<b>Management</b>			
M1	Sustainable Purchasing	6	14
M2	Environmental Management	2	3
M3	Quality Management	3	3
M4	Health & Safety Management	2	3
M5	Benchmarking	0	5
<b>Environmental</b>			
E1	Life Cycle Impact	6	6
E2	Land Use	10	10
E3	Energy & Climate	1	11
E4	Air Quality	4	4
E5	Water	14	14
E6	Biodiversity	17	17
E8	Transport	12	12
<b>Social</b>			
S1	Local Community	10	10
S3	Occupational Health & Safety	18	18
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



**SILVER**

**258-CSC19-2018-U**