

### Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 30-06-202 Gültig bis 30-06-202

Version 02

#### Zertifizierungsstelle



Kiwa GmbH Voltastraße 5 13355 Berlin Deutschland

T +49 (0)30 467761-0 F +49 (0)30 467761-10 info@kiwa.de

www.kiwa.de

2. Huttl

Prof. Dr. Roland Hüttl Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass: Holcon GmbH, Werk Hattersheim

Siemensstrasse 1, 665795 Hattersheim, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2019) DE (Beton) 2.0 Deutsch

Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.

Die vom Zertifikatsinhaber vorgelegten Nachweise wurden entsprechend der Anforderungen überprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften.

Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bleibt gültig, solange die Regelungen des Concrete Sustainability RSS und die vom Zertifikatsinhaber angewendeten Verfahren und Methoden sich nicht wesentlich ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kiwa.com.





Ausgabedatum: 30-06-2021 Gültig bis 30-06-2024

Version 02

Endergebnis: 65,24 %

### Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
Kategorie	U	10	20	30	40	50	00	70	00	90	
Grundvoraussetzung	100	0,00 %									
Management	84,	,38 %									
Umwelt	62,	,71 %									
Soziales	88,	,89 %									
Ökonomie	40,	,00 %									
P1. Zement	90,	,80 %									
P2. Gesteinskörnung	0,0	00 %									

Durch vorbildliche Leistung zusätzlich erworbene Punkte (bereits im obigen Teilergebnis berücksichtigt)

Umwelt 1,69 %

#### CSC certified supply chain coverage

- Zement: 100%



## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
Grundvorau	ssetzung		
G1	Einhaltung geltender Gesetze	OK	
G2	Menschenrechte	OK	
G5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
Managemer	ut .		
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	12	14
M2	Umweltmanagement	3	3
М3	Qualitätsmanagement	5	5
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	2	3
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	5	7
Umwelt			
U1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	5	6
U2	Landnutzung	3	3
U3	Energieverbrauch	7	12
U4	Luftqualität	5	7
U5	Wasserverbrauch	9	9
U7	Sekundäre Materialien	3	17
U8	Transport	4	5
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	9	13
S2	Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	17	18
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	3	9
Ö3	Innovation	0	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkett	P.		
P1	Zement	22,7	25
P2	Gesteinskörnung	0	15
. 4	acatomanormung	U	13



# SILVER

583-CSC19-2019