

Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 30-06-2

ersion 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 Xanten

Trajanring 25, 46509 Xanten, 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: 79,12 %

Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzung	100	0,00 %									
Management	71,	88 %									
Umwelt	83,	05 %									
Soziales	91,	11 %									
Ökonomie	60,	00 %									
P1. Zement	81,	72 %									
P2. Gesteinskörnung	72,	90 %									

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

Umwelt 3,39 %

CSC certified supply chain coverage

- Zement: 100%

- Gesteinskörnung: 97%



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	ОК	
Managemer	ut		
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	10	14
M2	Umweltmanagement	3	3
M3	Qualitätsmanagement	3	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 [Innovationspunkte +1%]	14	17
U8	Transport	4	5
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	12	13
S2	Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	15	18
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	8	9
Ö3	Innovation	0	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkett	e		
P1	Zement	20,43	25
P2	Gesteinskörnung	10,94	15



SILVER

167-CSC19-2019