



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

Ausgabedatum: 03-05-2025  
Gültig bis 03-05-2028

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

Prof. Dr. Roland Hüttl  
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

**CONSOLIS DW SYSTEMBAU GmbH**

Stockholmer Str. 1, 29640 Schneverdingen, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2024) DE (BFT mit  
eigener Frischbetonproduktion) 3.0 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](http://www.kiwa.com).



Ausgabedatum: 03-05-2025

Gültig bis 03-05-2028

**Endergebnis: 61,24 %**

### Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzungen	100,00 %										
Management	62,07 %										
Umwelt	58,90 %										
Soziales	87,50 %										
Ökonomie	60,00 %										
C1. Zement	96,60 %										
C2. Gesteinskörnung	0,00 %										
C6. Stahlbewehrung	0,00 %										

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

Umwelt 1,37 %

## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
<b>Grundvoraussetzungen</b>			
P1	<b>Ethik und Einhaltung geltender Gesetze</b>	OK	
P2	<b>Menschenrechte</b>	OK	
P5	<b>Nachvollziehbare Materialherkunft</b>	OK	
<b>Management</b>			
M1	<b>Nachhaltige Einkaufspolitik</b>	8	10
M2	<b>Umweltmanagement</b>	1	4
M3	<b>Qualitätsmanagement</b>	3	4
M4	<b>Gesundheits- und Sicherheitsmanagement</b>	1	4
M5	<b>Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht</b>	5	7
<b>Umwelt</b>			
E1	<b>Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]</b>	5	6
E2	<b>Landnutzung</b>	5	5
E3	<b>Energie und Klimaschutz</b>	9	16
E4	<b>Luftqualität</b>	7	7
E5	<b>Wasserverbrauch</b>	8	12
E6	<b>Biodiversität</b>	2	2
E7	<b>Sekundäre Materialien</b>	3	15
E8	<b>Transport</b>	3	10
<b>Soziales</b>			
S1	<b>Lokales Gemeinwesen</b>	13	14
S2	<b>Gesundheitliche Produktinformation</b>	6	6
S3	<b>Betriebliche Gesundheit und Sicherheit</b>	17	20
S4	<b>Arbeitsbedingungen</b>	6	8
<b>Ökonomie</b>			
B1	<b>Lokale Wirtschaft</b>	4	4
B2	<b>Ethische Geschäftspraktiken</b>	9	9
B3	<b>Innovation</b>	0	9
B4	<b>Feedbackverfahren</b>	2	3
<b>Produktkette</b>			
C1	<b>Zement</b>	24,15	25
C2	<b>Gesteinskörnung</b>	0	15
C6	<b>Stahlbewehrung</b>	0	5



**SILVER**

779-CSC24-2025