



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

Prof. Dr. Roland Hüttel
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.



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



SILVER

779-CSC24-2025