

Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum:

07-02-2024

Gültia bis

07-02-202

Version:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass:

bwb Betonwerk Schrecksbach GmbH

Neukirchener Straße 46, 34637 Schrecksbach, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2021) DE (Beton) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der bwb Betonwerk Schrecksbach GmbH die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.

VDZ Service GmbH ist eine unabhängige akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Managementsystemen sowie die Verifizierung von Treibhausgasemissionsberichten.





Ausgabedatum: 07-02-2024
Gültig bis 07-02-2027

Version: '

Endergebnis: 59,65 %

Teilergebnis pro Kategorie

| Kategorie | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|---------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Grundvoraussetzung | 100 | 0,00 % | | | | | | | | | |
| Management | 39, | 39 % | | | | | | | | | |
| Umwelt | 58, | 90 % | | | | | | | | | |
| Soziales | 81, | 25 % | | | | | | | | | |
| Ökonomie | 60, | 00 % | | | | | | | | | _ |
| P1. Zement | 90, | 80 % | | | | | | | | | |
| P2. Gesteinskörnung | 0,0 | 0 % | | | | | | | | | |

Durch vorbildliche Leistung zusätzlich erworbene Punkte (bereits im obigen Teilergebnis berücksichtigt) Keine zusätzlichen Punkte durch vorbildliche Leistung erworben.

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 | ОК | |
| G2 | Menschenrechte | ОК | |
| G 5 | Nachvollziehbare Materialherkunft | ОК | |
| Managemer | ut | | |
| M1 | Nachhaltige Einkaufspolitik | 8 | 14 |
| M2 | Umweltmanagement | 1 | 4 |
| M3 | Qualitätsmanagement | 3 | 4 |
| M4 | Gesundheits- und Sicherheitsmanagement | 1 | 4 |
| M5 | Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht | 0 | 7 |
| Umwelt | | | |
| U1 | Ökologische Produktinformationen | 2 | 6 |
| U2 | Landnutzung | 5 | 5 |
| U3 | Energie und Klimaschutz | 8 | 22 |
| U4 | Luftqualität | 5 | 7 |
| U5 | Wasserverbrauch | 11 | 13 |
| U7 | Sekundäre Materialien | 8 | 15 |
| U8 | Transport | 4 | 5 |
| Soziales | | | |
| S1 | Lokales Gemeinwesen | 10 | 14 |
| S2 | Gesundheitiche Produktinformation | 6 | 6 |
| S3 | Betriebliche Gesundheit und Sicherheit | 16 | 20 |
| S4 | Arbeitsbedingungen | 7 | 8 |
| Ökonomie | | | |
| Ö1 | Lokale Wirtschaft | 4 | 4 |
| Ö2 | Ethische Geschäftspraktiken | 8 | 9 |
| Ö3 | Innovation | 0 | 9 |
| Ö4 | Feedbackverfahren | 3 | 3 |
| Produktkett | e | | |
| P1 | Zement | 22,7 | 25 |
| P2 | Gesteinskörnung | 0 | 15 |
| | | | |



SILVER

1314-CSC21-2023