



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 22-03-2024

Gültig bis 22-03-2027

Version: 1

Zertifizierungsstelle



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



Hiermit wird erklärt, dass:

**Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG, Werk
Saarbrücken**

Hartmanns-Au 1, 66119 Saarbrücken, 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 Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG - Werk Saarbrücken - 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: 22-03-2024
 Gültig bis: 22-03-2027
 Version: 1

Endergebnis: 81,06 %

Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzung	100,00 %										
Management	87,88 %										
Umwelt	94,52 %										
Soziales	97,92 %										
Ökonomie	100,00 %										
P1. Zement	96,12 %										
P2. Gesteinskörnung	0,00 %										

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

Umwelt	1,37 %
--------	--------

CSC certified supply chain coverage

- Zement: 100%

Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
Grundvoraussetzung			
G1	Einhaltung geltender Gesetze	OK	
G2	Menschenrechte	OK	
G5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
Management			
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	14	14
M2	Umweltmanagement	1	4
M3	Qualitätsmanagement	3	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	4	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
Umwelt			
U1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	6	6
U2	Landnutzung	5	5
U3	Energie und Klimaschutz	19	22
U4	Luftqualität	7	7
U5	Wasserverbrauch	13	13
U7	Sekundäre Materialien	13	15
U8	Transport	5	5
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	13	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	20	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
Ö3	Innovation	9	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkette			
P1	Zement	24,03	25
P2	Gesteinskörnung	0	15



GOLD

587-CSC21-2023