



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 07-05-2024
Gültig bis: 07-05-2027
Version: 1

Zertifizierungsstelle



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

Zertifizierungsobjekt

Beton	
Zement	Gesteinskörnung

Hiermit wird erklärt, dass:

Heidelberg Materials AG - Werk Lengfurt

Homburger Straße 41, 97855 Triefenstein, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2024) DE (Zement)
3.0 Deutsch**

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Heidelberg Materials AG - Werk Lengfurt - 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: 07-05-2024
 Gültig bis: 07-05-2027
 Version: 1

Endergebnis: 93,99 %

Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzungen	100,00 %										
Management	100,00 %										
Umwelt	91,79 %										
Soziales	95,56 %										
Ökonomie	96,00 %										

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

Umwelt 0,75 %

Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
Grundvoraussetzungen			
P1	Ethik und Einhaltung geltender Gesetze	OK	
P2	Menschenrechte	OK	
P3	Rechte indigener Völker	OK	
P4	Umwelt- und Sozialverträglichkeit	OK	
P5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
Management			
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	10	10
M2	Umweltmanagement	4	4
M3	Qualitätsmanagement	4	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	4	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
Umwelt			
E1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	6	6
E2	Landnutzung	5	5
E3	Energie und Klimaschutz	32	35
E4	Luftqualität	32	34
E5	Wasserverbrauch	12	12
E6	Biodiversität	13	16
E7	Sekundäre Materialien	9	9
E8	Transport	6	10
E9	Sekundäre Brennstoffe	7	7
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	14	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	3	3
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	18	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
B1	Lokale Wirtschaft	4	4
B2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
B3	Innovation	8	9
B4	Feedbackverfahren	3	3



GOLD

135-CSC24-2024