



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

Ausgabedatum: 10-12-2024  
Gültig bis: 10-12-2027  
Version: 1

Zertifizierungsstelle



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



Hiermit wird erklärt, dass:  
**Spenner Syston GmbH**

Industriestraße 43, 33689 Bielefeld, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:  
**Concrete Sustainability Council (2024) DE (BFT  
ohne eigener Frischbetonproduktion) 3.0 Deutsch**

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Spenner Syston 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: 10-12-2024

Gültig bis 10-12-2027

Version: 1

## Endergebnis: 65,84 %

### Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzungen	100,00 %										
Management	65,52 %										
Umwelt	76,71 %										
Soziales	93,75 %										
Ökonomie	88,00 %										
C1. Zement	97,30 %										
C2. Gesteinskörnung	0,00 %										
C5. Transportbeton	50,00 %										
C6. Stahlbewehrung	0,00 %										

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

Keine zusätzlichen Punkte durch vorbildliche Leistung erworben.

## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
<b>Grundvoraussetzungen</b>			
P1	Ethik und Einhaltung geltender Gesetze	OK	
P2	Menschenrechte	OK	
P5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
<b>Management</b>			
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	8	10
M2	Umweltmanagement	1	4
M3	Qualitätsmanagement	2	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
<b>Umwelt</b>			
E1	Ökologische Produktinformationen	6	6
E2	Landnutzung	5	5
E3	Energie und Klimaschutz	12	16
E4	Luftqualität	7	7
E5	Wasserverbrauch	12	12
E6	Biodiversität	0	2
E7	Sekundäre Materialien	10	15
E8	Transport	4	10
<b>Soziales</b>			
S1	Lokales Gemeinwesen	13	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	18	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
<b>Ökonomie</b>			
B1	Lokale Wirtschaft	4	4
B2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
B3	Innovation	6	9
B4	Feedbackverfahren	3	3
<b>Produktkette</b>			
C1	Zement	24,33	25
C2	Gesteinskörnung	0	15
C5	Transportbeton	5	10
C6	Stahlbewehrung	0	5



**GOLD**

**1691-CSC24-2024**