

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

Ausgabedatum: 04-04-2

Version 0<sup>-</sup>

#### 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

2. Huttl

Prof. Dr. Roland Hüttl Kiwa



Hiermit wird erklart, dass:

thomas betonbauteile Rostock GmbH

Werkstraße 8, 18069 Rostock, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2021) DE (Beton) 2.1 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: 04-04-2024 Gültig bis 04-04-2027

Version 0

Endergebnis: 94,66 %

#### Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Rategorie			20	30	40	30	00	70	00	30	100	
Grundvoraussetzung	100	0,00 %										
Management	87,	,88 %									_	
Umwelt	90,	,41 %										
Soziales	95,	,83 %										
Ökonomie	96,	,00 %										
P1. Zement	98,	,70 %										
P2. Gesteinskörnung	97,	,50 %										

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

Umwelt 1,37 %

### CSC certified supply chain coverage

- Zement: 100%

- Gesteinskörnung: 100%



# Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
Grundvorau	ssetzung		
G1	Einhaltung geltender Gesetze	OK	
G2	Menschenrechte	OK	
G5	Nachvollziehbare Materialherkunft	ОК	
Managemer	ut .		
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	14	14
M2	Umweltmanagement	4	4
М3	Qualitätsmanagement	3	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
Umwelt			
U1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	6	6
U2	Landnutzung	5	5
U3	Energie und Klimaschutz	16	22
U4	Luftqualität	7	7
U5	Wasserverbrauch	11	13
U7	Sekundäre Materialien	15	15
U8	Transport	5	5
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	14	14
S2	Gesundheitiche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	18	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
Ö3	Innovation	8	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkett	e		
P1	Zement	24,68	25
P2	Gesteinskörnung	14,63	15



**GOLD** 

1325-CSC21-2023