



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 18-06-2020

Gültig bis 18-06-2023

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

Prof. Dr. Roland Hüttel
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

**Elskes Transportbeton GmbH & Co. KG, Werk
Duisburg**

Schlickstraße 9, 47138 Duisburg

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2019) DE (Beton)
2.0 Deutsch**

Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS. 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.

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.

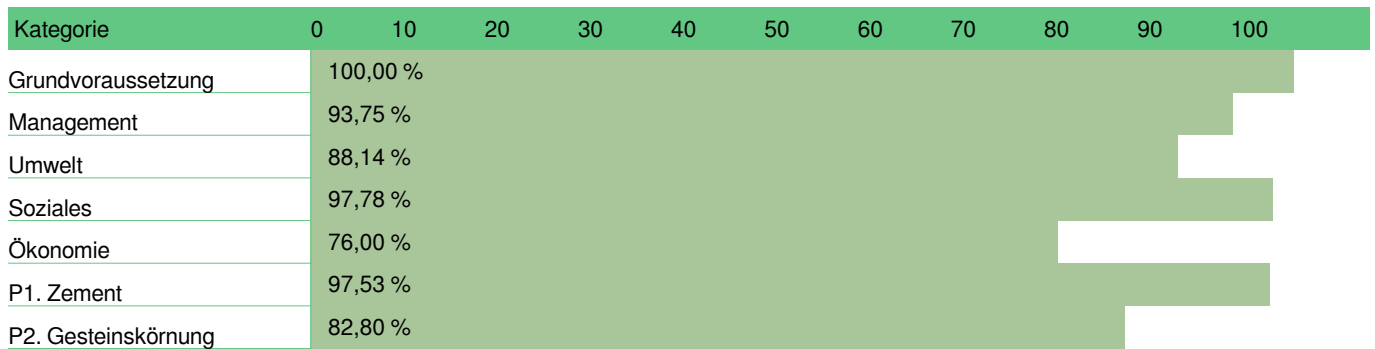


Ausgabedatum: 18-06-2020

Gültig bis 18-06-2023

Endergebnis: 90,89 %

Teilergebnis pro Kategorie



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



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	2	3
M3	Qualitätsmanagement	5	5
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	2	3
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
Umwelt			
U1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	5	6
U2	Landnutzung	3	3
U3	Energieverbrauch	10	12
U4	Luftqualität	5	7
U5	Wasserverbrauch	9	9
U7	Sekundäre Materialien	14	17
U8	Transport	5	5
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	13	13
S2	Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	17	18
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
Ö3	Innovation	3	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkette			
P1	Zement	24,38	25
P2	Gesteinskörnung	12,42	15



GOLD

407-CSC19-2019