



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 19-05-2020

Gültig bis 19-05-2023

1

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 Hüttl
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

Holcim Betonwerk Würzburg-Neuer Hafen

Südliche Hafenstraße 13, 97080 Würzburg

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.



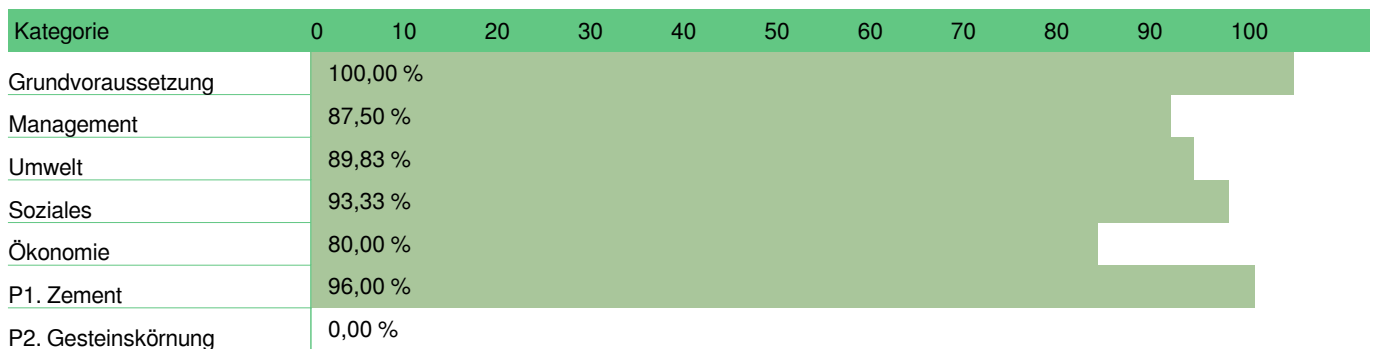
Ausgabedatum: 19-05-2020

Gültig bis 19-05-2023

1

Endergebnis: 77,34 %

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 | 3 | 5 |
| M4 | Gesundheits- und Sicherheitsmanagement | 2 | 3 |
| M5 | Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht | 7 | 7 |
| Umwelt | | | |
| U1 | Ökologische Produktinformationen | 6 | 6 |
| U2 | Landnutzung | 3 | 3 |
| U3 | Energieverbrauch | 12 | 12 |
| U4 | Luftqualität | 5 | 7 |
| U5 | Wasserverbrauch | 6 | 9 |
| U7 | Sekundäre Materialien | 17 | 17 |
| U8 | Transport | 4 | 5 |
| Soziales | | | |
| S1 | Lokales Gemeinwesen | 9 | 13 |
| S2 | Produktinformation | 6 | 6 |
| S3 | Betriebliche Gesundheit und Sicherheit | 18 | 18 |
| S4 | Arbeitsbedingungen [Innovationspunkte +1%] | 8 | 8 |
| Ökonomie | | | |
| Ö1 | Lokale Wirtschaft | 4 | 4 |
| Ö2 | Ethische Geschäftspraktiken | 9 | 9 |
| Ö3 | Innovation | 4 | 9 |
| Ö4 | Feedbackverfahren | 3 | 3 |
| Produktkette | | | |
| P1 | Zement | 24 | 25 |
| P2 | Gesteinskörnung | 0 | 15 |



GOLD

435-CSC19-2019