



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 09-08-2024
Gültig bis 22-11-2026
Version 01

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 Beton und Betonwaren GmbH - Bad
Kreuznach**

Seeber-Flur 8, 55545 Bad Kreuznach, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2022)
(CO2-Modul) (DE) 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.



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette



Ausgabedatum: 09-08-2024
Gültig bis 22-11-2026
Version 01

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 Beton und Betonwaren GmbH - Bad
Kreuznach**

Seeber-Flur 8, 55545 Bad Kreuznach, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2022)
(CO2-Modul) (DE) 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.