



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

Ausgabedatum: 02-05-2023  
Gültig bis 15-12-2025  
Version 02

### 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](http://www.kiwa.de)

Prof. Dr. Roland Hüttl  
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

**Holcim Beton und Betonwaren GmbH - Unna**

Nordstraße 69, 59427 Unna, 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](http://www.kiwa.com).



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



Ausgabedatum: 02-05-2023  
Gültig bis 15-12-2025  
Version 02

### 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](http://www.kiwa.de)

Prof. Dr. Roland Hüttl  
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

**Holcim Beton und Betonwaren GmbH - Unna**

Nordstraße 69, 59427 Unna, 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](http://www.kiwa.com).