

# ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID.:	C01-2025-11-21271330
Zertifikat für:	<b>Product Carbon Footprint für die Produktlinie GISOTON, emissionsausgeglichene Produkte</b>
Zertifikatsinhaber:	Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG Hochstraße 2 88317 Aichstetten
Angewandte Standards:	ISO 14067:2018
Systemgrenze:	Cradle-to-Gate
Product Carbon Footprint:	0,240 kg CO <sub>2</sub> -äquivalent / kg Produkt (mit Wärmedämmung), bzw. 0,163 kg CO <sub>2</sub> -äquivalent / kg Produkt (ohne Wärmedämmung)
THG-Ausgleichsprojekte:	210 MW Musi Hydro Power Plant, Bengkulu, Indonesien 300MW Hydropower project by JHPL, Himachal Pradesh, India
Stillgelegte Zertifikate/Proj.-ID:	8065-452119842-452126741-VCU-010-APX-ID-1-487-01012012- 31122012-0; 8453-21696303-21697134-VCS-VCU-279-VER-IN-1-92- 17062009-31082009-0; 9354-83513311-83513383-VCS-VCU-997- VER-IN-1-1742-01012020-30042020-0
Prüfbericht:	CF-2025-11-21271330
Gültigkeit bis:	30.11.2026

Die Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG hat den Status „Emissionsausgeglichene“ erreicht. Dies wurde durch die Kombination aus internen Emissionsminderungsmaßnahmen und Investitionen in zertifizierte Treibhausgas (THG)-Ausgleichsprojekte außerhalb der Wertschöpfungskette ermöglicht. Die Projekte gleichen verbleibende THG-Emissionen von insgesamt 1.560,43 t CO<sub>2</sub>e, basierend auf den verifizierten PCF-Ergebnissen und Verkaufsmengen der Produkte für das Kalenderjahr 2023, aus. Das Zertifikat basiert auf der berechneten und unabhängig geprüften THG-Erklärung der Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG. Die Gültigkeit kann unter [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) durch Eingabe der Prüfzeichen-ID oder den QR-Code überprüft werden.

Köln, 04.12.2025

  
Susanne Jorke

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Klimaschutz

  
Simon Kammerer



Geprüfte Erklärung  
zum Product  
Carbon Footprint  
Emissions-  
ausgeglichene

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000080387

