

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber	Klinker Historika GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-KIH-20250331-CBC1-DE
Ausstellungsdatum	01.08.2025
Gültig bis	31.07.2030

Re-Use Ziegel Klinker Historika GmbH

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



ECO PLATFORM

EPD
VERIFIED

Allgemeine Angaben

Klinker Historika GmbH

Programmhalter

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Deutschland

Deklarationsnummer

EPD-KIH-20250331-CBC1-DE

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Ziegel, 01.08.2021
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

Ausstellungsdatum

01.08.2025

Gültig bis

31.07.2030



Dipl.-Ing. Hans Peters
(Vorstandsvorsitzende/r des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)



Florian Pronold
(Geschäftsführer/in des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Re-Use Ziegel

Inhaber der Deklaration

Klinker Historika GmbH
Theodor-Otte-Straße 146
45897 Gelsenkirchen
Deutschland

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit bezieht sich auf 1 t wiederverwendeten Vollziegel mit einer durchschnittlichen Rohdichte von 1.804 kg/m³ und Restfeuchte von 1,5 M.-%.

Gültigkeitsbereich:

Es handelt sich um eine Durchschnitts-EPD, wobei die betrachteten Ziegel sich in ihrer Rohdichte geringfügig unterscheiden können. Die Ziegel werden in Deutschland und Niederlanden auf Vor-Ort Baustellen wiederaufbereitet und versandfertig gemacht. Die Datenerhebung erfolgte mit aktuellen Jahresdaten von 2024.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als *EN 15804* bezeichnet.

Verifizierung

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011

intern extern



Dr. Niels Jungbluth,
(Unabhängige/-r Verifizierer/-in)