UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber NBK Keramik GmbH

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-NBK-20160120-CBE1-DE

Ausstellungsdatum 21.09.2016 Gültig bis 20.09.2021

TERRART® Keramische Fassadenplatten NBK Keramik GmbH



www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com



Allgemeine Angaben

TERRART® NBK Keramik GmbH Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. NBK Keramik GmbH Panoramastr. 1 Reeser Straße 235 10178 Berlin 46446 Emmerich am Rhein Deutschland Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit Deklarationsnummer EPD-NBK-20160120-CBE1-DE 1 m² keramische Fassadenplatte Diese Deklaration basiert auf den Gültigkeitsbereich: Produktkategorienregeln: Diese EPD gilt für 1 m² TERRART® - keramische Keramische Bekleidung, 07.2014 Fassadenplatte produziert von der NBK Keramik (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen GmbH in Emmerich am Rhein. Sachverständigenrat) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ausstellungsdatum Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. 21.09.2016 Gültig bis 20.09.2021 Verifizierung Mermanes Die CEN Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß /ISO 14025/ Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer intern extern (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Manin Dipl. Geog. Stefan Seum, Dr. Burkhart Lehmann (Geschäftsführer IBU) Unabhängige/r Prüfer/in vom SVR bestellt

Produkt

Produktbeschreibung

TERRART® sind keramische Fassadenplatten aus gebranntem Ton. Die Platten werden aus verschiedenen Tonmischungen (weißer & roter Ton und Schamotte) hergestellt und erhalten durch abgestimmte Brennkurven ihre Oberflächen bzw. ihre Farben. Sie sind sowohl als zweischalige Platten (mit Hohlkammern) als auch als einschalige Platten für vorgehängte hinterlüftete Fassaden erhältlich. Die Fassadenplatten werden mittels systemgebundener Aluminium-Unterkonstruktion an primäre Tragsysteme der Fassade angebunden. Die in dieser EPD berücksichtigte Unterkonstruktion bezieht sich auf eine typische Unterkonstruktion für die Verwendung als Fassadenplatten.

Anwendung

TERRART® findet seine Anwendung als Bekleidungsmaterial in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden sowie für den dekorativen Innenausbau. Die Fassadenplatten werden auch für Unterdecken, Leibungen und Abdeckungen verwendet.

Technische Daten

TERRART® Keramische Fassadenplatten besitzen folgende technische Eigenschaften:

Bautechnische Daten

Dauleciiiische Dalen		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Rohdichte	2050 - 2200	kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	1,04 - 1,18	W/(mK)
Wasseraufnahme	3 - 10	%
Bruchlast	> 18	N/mm ²

Grundstoffe/Hilfsstoffe

TERRART® Keramische Fassadenplatten enthalten folgende Grundstoffe und Zuschläge:

Tone 55 - 60 Masse-% Schamotte 30 - 35 Masse-% Farbpigmente <1 Masse-% Organische/anorganische Additive 2 - 3 Masse-% Glasur-/Engobe <1 Masse-%

Tone: sind die Verwitterungsprodukte feldspathaltiger vulkanischer Ergussgesteine. Der Ton wird im Tagebau gewonnen und entsprechend seiner Zusammensetzung aufbereitet. Die hier verwendeten Tone haben einen Schwefelgehalt < 0,2 % und Kohlenstoffgehalt von 0,5 %. Der Tonabbau geschieht unter Einhaltung der gesetzlichen Auflagen und Genehmigungen. Die Rekultivierung und Wiederherstellung von Tagebaubereichen nach Ende des Abbaus sind gewährleistet. Dabei wird der ehemalige Wert der beanspruchten Flächen mindestens gleichwertig wiederhergestellt. Die

Rekultivierung und Renaturierung erfolgt unter naturschutzfachlichen Gesichtspunkten. Hierbei entstehen in der Regel höherwertige Biotope als im Zustand vor der bergbaulichen Beanspruchung. Schamotte: sind überwiegend Regenerate (Scherbenbruch) aus gebrannter und gemahlener Keramik, die abgesiebt werden. Beim Mahlprozess werden umfassende Maßnahmen zur Eindämmung der Lärm- und Staubemissionen getroffen.

Wasser: Anmachwasser wird aus eigenem Brunnen entnommen. Abwasser wird aufbereitet und als Brauchwasser weiterverwendet.

Farbpigmente: werden in Massen und Glasuren verwendet. Die Ausgangsstoffe sind Metall-Oxide, die in Engoben oder Glasuren eingemischt und bei ca. 1.050 – 1.150°C eingebrannt werden. Es ergeben sich interkristalline glasartige Produkte, die als praktisch inerte Materialien nicht zu ökologischen oder toxikologischen Problemen beitragen. Durch den Einbau in das Kristallgitter verlieren die Metall-Oxide

ihre ursprünglichen chemischen, physiologischen und physikalischen Eigenschaften vollständig.

Engobe: ist eine poröse bis dichte eingebrannte Oberflächenschicht auf Tonbasis.

Glasur: ist eine eingebrannte Oberflächenschicht auf Glasbasis.

Aluminium-Unterkonstruktion: Die Fassadenplatten werden mittels systemgebundener Aluminium-Unterkonstruktion an primäre Tragsysteme der Fassade angebunden.

Referenz-Nutzungsdauer

Die durchschnittliche Nutzungsdauer von TERRART® Keramische Fassadenplatten entspricht der Gebäudelebensdauer und beträgt mindestens 50 Jahre /BNB/.

LCA: Rechenregeln

Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 m² durchschnittlicher keramischer Fassadenplatte für das repräsentative Produkt TERRART® inklusive systemgebundener Unterkonstruktion aus Aluminium-Profilen.

Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Flächengewicht (65 kg Platte, 2,07 kg Unterkonstruktion)	67,07	kg/m²
Rohdichte (durchschnittlich)	2125	kg/m³
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,015	-

Systemgrenze

3

Die Systemgrenze der EPD vom Typ "Wiege bis Werkstor mit Optionen" folgt dem modularen Aufbau der /EN 15804/. Die Ökobilanz des betrachteten Produktes berücksichtigt die folgenden Lebenszyklusphasen und Module:

A1-A3 (Produktionsstadium): Rohstoffbereitstellung,

Transport zum Hersteller, Herstellung (inkl. Energieerzeugung, Bereitstellung von Hilfsstoffen, Verpackungsmaterialien und Entsorgung der Abfälle).

C4 (Beseitigung im Entsorgungsstadium):
Das Entsorgungsszenario betrachtet die Deponierung
der Platten auf einer Bauschuttdeponie. Weiterhin geht
der Entsorgungsaufwand für Teile der
Unterkonstruktion, die nicht stofflich verwertet werden,
in dieses Modul ein.

D (Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze):

Gutschriften ergeben sich aus dem stofflichen Recycling der Aluminium-Unterkonstruktion.

Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden.

LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden.

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Lilac acs Ecociiswegs (O 1-O-7)		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	67,07	kg
Als gemischter Bauabfall gesammelt	0	kg
Zur Wiederverwendung	0	kg
Zum Recycling	2,07	kg
Zur Energierückgewinnung	0	kg
Zur Deponierung	65	ka

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

Bezeichnung	Wert	Einheit
Aluminium zur stofflichen	1.6	ka
Verwertung	1,0	kg

Stahl zur stofflichen Verwertung	0,2	kg
Inerter Abfall zur Deponierung	65	kg
Kunststoffabfall zur Verbrennung (ohne Gutschrift)	0,2	kg



LCA: Ergebnisse

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																
Produktionsstadiu m		Stadium der Errichtung des Bauwerks			Nutzungsstadium			Ent	sorgun	gsstadi		Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze				
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
A1	A2	А3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	Х	X
	ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² TERRART Fassadenplatte incl. Unterkonstruktion (67,07 kg/m²)															

Parameter	Einheit	A1-A3	СЗ	C4	D
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO ₂ -Äq.]	90,51	0,00	1,52	-16,07
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	8,69E-9	0,00E+0	1,70E-11	4,74E-9
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO ₂ -Äq.]	2,03E-1	0,00E+0	6,39E-3	-7,05E-2
Eutrophierungspotenzial	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,74E-2	0,00E+0	8,79E-4	-4,69E-3
Bildungspotential für troposphärisches Ozon	[kg Ethen-Äq.]	1,50E-2	0,00E+0	6,00E-4	-4,43E-3
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb-Äq.]	2,76E-4	0,00E+0	3,92E-7	-6,08E-5
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ]	1266,10	0,00	13,73	-170,74

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² TERRART Fassadenplatte incl. Unterkonstruktion (67,07 kg/m²)

Parameter	Einheit	A1-A3	C3	C4	D
Erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	125,55	0,00	0,00	0,00
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	2,32	0,00	0,00	0,00
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	127,87	0,00	1,41	-62,90
Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	1360,44	0,00	0,00	0,00
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	1,46	0,00	0,00	0,00
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ]	1361,90	0,00	14,31	-215,05
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	19,30	0,00	0,00	0,00
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m³]	2,20E-1	0,00E+0	3,71E-3	-1,38E-1

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² TERRART Fassadenplatte incl. Unterkonstruktion (67,07 kg/m²)

Parameter	Einheit	A1-A3	СЗ	C4	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	3,32E-4	0,00E+0	4,45E-6	-5,98E-5
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	6,15	0,00	65,12	-3,41
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	3,80E-2	0,00E+0	2,29E-4	-1,75E-2
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00	2,07	0,00	0,00
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00

Literaturhinweise

GaBi ts (Version 7.2)

thinkstep

GaBi Software-System and Database for Life Cycle Engineering

Copyright © 1992-2016 thinkstep AG

IBU 2014 Teil B

PCR Teil B: Anforderungen an die EPD für Keramische Bekleidungen, 1.6, 07.2014, Institut Bauen und Umwelt e.V., 2014

BNB

Nutzungsdauern von Bauteilen für Lebenszyklusanalyse nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB), Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, 2011

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs);

Allgemeine Grundsätze für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2013-04.

Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. 2013-04.

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and



declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

 $\mbox{declarations}$ — Core rules for the product category of construction products.

EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product



Herausgeber

+49 (0)30 3087748- 0 Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 Fax +49 (0)30 3087748- 29 info@bau-umwelt.com 10178 Berlin Mail Deutschland Web www.bau-umwelt.com



Programmhalter

+49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 Fax 10178 Berlin Mail info@bau-umwelt.com Web www.bau-umwelt.com Deutschland



thinkstep

Ersteller der Ökobilanz

Tel +49(0)711-341817-0 thinkstep AG Hauptstraße 111- 113 Fax +49(0)711-341817-25 info@thinkstep.com 70771 Leinfelden-Echterdingen Mail Web www.thinkstep.com



Inhaber der Deklaration

Tel +49 (0) 28228111-0 NBK Keramik GmbH +49 (0) 28228111-20 Reeser Straße 235 Fax 46446 Emmerich am Rhein Mail info@nbk.de

Germany Web http://www.nbkterracotta.com