

# **Umwelt-Produktdeklaration**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber:	BauMineral GmbH
Herausgeber:	BCS Öko-Garantie GmbH - Ecobility Experts
Programmhalter:	BCS Öko-Garantie GmbH - Ecobility Experts
Deklarations nummer:	EPD-Baumineral-027-DE
Ausstellungsdatum:	11.12.2017
Gültig bis:	11.12.2022







## 1. Allgemeine Angaben

# BauMineral GmbH

## Programmhalter

BCS Öko-Garantie GmbH - Ecobility Experts Marientorbogen 3-5 90402 Nürnberg Deutschland/Germany

#### **Deklarationsnummer**

EPD-Baumineral-027-DE

## Diese Deklaration basiert auf den folgenden Produktkategorienregeln

Produktkategorieregeln für Kraftwerksnebenprodukte - Anforderungen an Umwelt-Produktdeklarationen für Kraftwerksnebenprodukte

Ausgabe 2017-06

(geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss)

## Ausstellungsdatum

11.12.2017

## Gültig bis

11.12.2022

Unterschrift Ppa. Frank Huppertz

(Geschäftsführer der BCS Öko-Garantie GmbH - Ecobility Experts GmbH)

Prof. Dr. Frank Heimbecher

(Vorsitzender des Beratenden Ausschusses der BCS

# Grobalith® HP

## Inhaber der Deklaration

BauMineral GmbH Hiberniasstraße 12 D-45699 Herten

## **Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit**

1 t Kesselsand

## Gültigkeitsbereich

Grobalith® HP ist ein Kesselsand aus dem Kraftwerk Heyden in Petershagen. Kesselsand entsteht bei der Stromerzeugung in Steinkohlekraftwerken. Der Kesselsand fällt in ein Wasserbad am Kesselboden, aus dem er nass abgezogen wird. Die EPD bezieht sich auf den Kesselsand Grobalith® HP der BauMineral GmbH.

Der Deklarationsinhaber haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise, eine Haftung der BCS Öko-Garantie GmbH -Ecobility Experts in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

# Verifizierung

Die CEN Norm/EN 15804/dient als Kern-PCR

Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß/ISO 14025/

√intern

□extern

Unterschrift

Dr. Stephanie Schuler,

Interne Verifiziererin der Kiwa GmbH





Öko-Garantie GmbH - Ecobility Experts GmbH)

#### 2. Produkt

#### 2.1 Produktbeschreibung

Der Kesselsand Grobalith® HP entsteht im Kesselraum des Kraftwerks Heyden aus agglomerierten, verschmolzenen mineralischen Bestandteilen der Steinkohle und ist somit ein Verbrennungsrückstand aus der Steinkohleverstromung. Kesselsand wird nicht mit den Rauchgasen abgezogen, sondern fällt in ein Wasserbad, das den Kesselraum nach unten hin abschließt. Aufgrund seiner physikalischen Eigenschaften wird Kesselsand im Bauwesen in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt. Seine chemisch-mineralogische Zusammensetzung ergibt sich wie bei der Steinkohlenflugasche aus den eingesetzten Kohlesorten und erstreckt sich von Restkohlenstoff und Mineralien bis hin zu Spurenelementen. Kesselsand ist stark porös und von seiner Kornrohdichte her vergleichbar mit natürlichen Leichtzuschlägen. Kesselsand hat unregelmäßig aufgebrochene, raue Oberflächen und ist zur Herstellung von Leichtmauermörtel, Leichtbetonwaren und leichten Mauersteinen geeignet.

#### 2.2 Anwendung

Kesselsand Grobalith® wird gemäß DIN EN 13055 in der Bauindustrie als leichte Gesteinskörnung für Beton, Mörtel und Einpressmörtel verwendet. Er eignet sich zur Herstellung von Leichtmauermörtel, Leichtbetonwaren und leichten Mauersteinen, die sich durch geringes Eigengewicht und gute Wärmedämmeigenschaften auszeichnen. Weitere Anwendungsgebiete für Kesselsand Grobalith® sind der Erd- und Straßenbau, der Einsatz bei Verfüll-, Dammbau- und Bodenverbesserungsmaßnahmen sowie als mineralische Grundsubstanz für Bodensubstrate und Dachbegrünungen gemäß Düngemittelverordnung.

#### 2.3 Technische Daten

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für Grobalith® HP. Die Kennwerte beziehen sich jeweils auf den Jahresmittelwert aus dem Jahr 2015.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Abschlämmbare Bestandteile Kornanteil < 0,063 μm	< 10	M%
Abschlämmbare Bestandteile nach Schlagbeanspruchung beim Proctorversuch	< 15	M%
Kornfestigkeit – Schlagzertrümmerungswert	25 – 35	M%
Schüttdichte /EN 1744-1; DIN EN 10355-1/	0,6 – 0,8	t/m³
Kornrohdichte /EN 1097-6:2000, Anhang C/	1,1 -1,4	t/m³
Wasseraufnahme /EN 1097-6:2000 Anhang C/	20 - 30	M%
Eigenfeuchte	25 -35	M%
Glühverlust/EN 1744-1; DIN EN 10355-1/	< 10	M%
Schwefel ges. /EN 1744-1/	< 1	M%
Sulfat säurelöslich /EN 1744-1/	0,1	M%
Chloride /EN 1744-1/	< 0,01	M%

## 2.4 Inverkehrbringung / Anwendungsregeln

Die Qualitätssicherung von Kesselsand erfolgt nach DIN EN 13055-1. Die Übereinstimmung des Kesselsands mit den Anforderungen der DIN EN 13055-1 wird mit einem CE-Kennzeichen gekennzeichnet. Für das Inverkehrbringen gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011. Für die Verwendung der Produkte gelten die europäischen Bestimmungen.





#### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die Zusammensetzung von Kesselsand hängt von den mineralischen Bestandteilen des eingesetzten Brennstoffes ab, der im Wesentlichen aus Steinkohle besteht. In der folgenden Tabelle sind Durchschnittswerte der Hauptbestandteile von Kesselsand Grobalith® gegeben.

Parameter	Wert	Einheit
SiO <sub>2</sub>	55	M%
$Al_2O_3$	23	M%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7	M%
CaO	4	M%
MgO	2	M%
K <sub>2</sub> O	2	M%
Na <sub>2</sub> O	1	M%

#### 2.6 Herstellung

Kesselsand Grobalith® bleibt zwangsläufig als fester, disperser Rückstand bei den Verbrennungsprozessen im Kraftwerk Heyden in Petershagen zurück. Ziel des Kraftwerkbetriebs ist die Erzeugung von Strom und Wärme. Er entsteht in Kesseln mit Trockenfeuerung durch Zusammensinterung von fein gemahlenen Gesteinspartikeln. Er wird am Kesselboden über einem Wasserbad nass abgezogen, das den Kessel zum Boden hin luftdicht abschließt. Kesselsande werden auf Haufwerken auf dem Kraftwerksgelände gelagert und in der Regel mit Lastfahrzeugen zum Kunden transportiert. In der Regel transportieren die Lastfahrzeuge 25 bis 27 t Kesselsand.

## 2.7 Referenz-Nutzungsdauer

Da der Umfang der Studie nicht den gesamten Lebenszyklus der Kesselsande betrachtet, ist die Angabe der Referenz-Nutzungsdauer eine freiwillige Angabe. Kesselsande werden als leichte Gesteinskörnung unter anderem in Betonwaren eingesetzt. Laut BBSR-Tabelle 2011 / Nr. 363.512 beträgt die Referenz-Nutzungsdauer von Betonbauteilen ≥ 50 Jahren.

## 3. LCA: Rechenregeln

## 3.1 Deklarierte Einheit

Gemäß den Produktkategorieregeln wird als deklarierte Einheit 1 t Kesselsand gewählt.

	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	t
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	1000	-

## 3.2 Systemgrenze

Bei der Umwelt-Produktdeklaration handelt es sich um eine cradle-to-gate EPD, d.h. es werden alle potenziellen Umweltauswirkungen des Produkts von der Wiege bis zum Werkstor betrachtet. Der Anfall von Kesselsand bei der Energieerzeugung mit Steinkohle ist unabwendbar. Da das Ziel des Steinkohlekraftwerkes die Erzeugung von Energie ist, sind die Aufwendungen der Energiegewinnung dem Kraftwerk zuzuschlagen. Aus diesen Gründen befindet sich der Feuerraum außerhalb der Systemgrenze. Innerhalb der Systemgrenze befinden sich die gesamten Transports- und Lagerungsprozesse bis zum Werktor. Die Systemgrenze der Herstellungsphase bildet somit das fertige Produkt am Werkstor ab. Nach DIN EN 15804 entspricht dies den Produktphasen A1-A3.





## 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Die Aufwendungen für die Lagerung und den Transport sind in allen betrachteten Kraftwerken identisch. Aus diesem Grund wird das Kraftwerk Heyden in Petershagen als Referenzkraftwerk angenommen. Die dort an Grobalith® HP ermittelten Werte der Bilanzierung werden auch für alle anderen Kesselsande Grobalith® der BauMineral verwendet.

Der Kesselsand wird auf Haufwerken auf dem jeweiligen Kraftwerksgelände gelagert und mit Lastfahrzeugen von dort aus zum Kunden transportiert. In der Regel transportieren die Lastfahrzeuge 25 bis 27 t Kesselsand. Während der Lagerung auf Haufwerken entstehen keine weiteren Aufwendungen (keine Beheizung, keine Kühlung, keine Belüftung) und somit auch keine Energieaufwendungen. Für die Entfernung zwischen Kesselsandlagerplatz und Werkstor wird eine Distanz von 500 m angenommen. Dies entspricht dem worst-case-Szenario für alle Kraftwerke. Es wurde ein LKW mit einer Nutzlast von 27 t und einem Gesamtgewicht von 40 t angenommen (Dieselfahrzeug). Für die Auslastung wurden pauschal 85 Prozent angenommen.

## 3.4 Abschneideregeln

Für die Prozessmodule A1 bis A3 wurden alle prozessspezifischen Daten erhoben. Allen Flüssen konnten potenzielle Umweltwirkungen durch die GaBi-Datenbank zugewiesen werden. Alle Flüsse, die zu mehr als 1 % der gesamten Masse, Energie oder Umweltwirkungen des Systems beitragen, wurden in der Ökobilanz berücksichtigt. Es kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse aufsummiert weniger als 5 % zu den berücksichtigten Wirkungskategorien beitragen würden.

## 3.5 Betrachtungszeitraum

Die Produktionsdaten sind für das Betriebsjahr 2015 erfasst worden.

#### 3.6 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. Die Sekundärdaten für die Herstellungsphase wurden ausschließlich aus der Datenbank der Software Gabi 6 entnommen.

#### 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Es wurden keine Szenarien für diese EPD erhoben.





# 5. LCA: Ergebnisse

Die folgenden Tabellen zeigen die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, des Ressourceneinsatzes sowie zu Abfällen und sonstigen Output-Strömen. Die hier dargestellten Ergebnisse beziehen sich auf das deklarierte durchschnittliche Produkt.

	Angabe der Systemgrenzen (X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert)															
	duktic tadiur		Stadiu Errichtu Bauw	ung des		Nutzungsstadium			Entsorgungsdatum				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	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
х	Х	х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND
		Erg	gebniss	se der	Ökobi	ilanz l	Jmwe	ltaus	wirku	ngen:	1 t Ke	essels	and G	irobal	ith®H	Р
Paran													Einh			A1 – A3
			ungspot										[kg CO <sub>2</sub>			2,35E-02
			der strat	_			hicht						g CFC1			2,90E-14
		<u> </u>	enzial vo	on Bode	n und \	Nasser						[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]				1,04E-04
			otenzial									[kg (PO <sub>4</sub> )³-Äq.]				2,84E-05
			l für trop				lau Daa					[kg Ethen-Äq.]				-3,59E-05
			abiotisc abiotisc						1			[kg Sb-Äq.]			1,21E-09 3,20E-01	
Poter	Ziai iu								maina	ot=, 1	+ 1/00	[MJ] selsand Grobalith®HP				3,2UE-U1
Davas			rgeon	isse de	r Oko	blian	z kess	ource	neins	atz: 1	t Kes	seisai			II" HP	A1 A2
Paran		a Drim	närenerg	rio als Fr	nargiati	räger						Einheit [MJ]				<b>A1 – A3</b> 2,45E-02
			närenerg				zιιησ					[MJ]				IND
			Primäre		COTTICE	CITIVAL	Lung					[MJ]				2,45E-02
			e Primä		als En	ergietr	äger					[MJ]				3,21E-01
			e Primä					ung				[MJ]				IND
			rbare Pr									[MJ]				3,21E-01
			ndärstof									[kg]				IND
			ındärbre									[MJ]				IND
_			e Sekun			!						[MJ]				IND
			asserres				=1		<b>.</b>		•	[m³]				1,41E-05
Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien: 1 t Kesselsand Grobalith®HP																
Parameter						Einheit				A1 – A3						
Gefährlicher Abfall zur Deponie								[kg]			2,59E-07					
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall Entsorgter radioaktiver Abfall								[kg] [kg]				2,16E-03 4,27E-07				
Komponenten für die Wiederverwendung								[kg]				IND				
Stoffe zum Recycling								[kg]				IND				
Stoffe für die Energierückgewinnung									[kg]				IND			
Exportierte elektrische Energie									[MJ]				IND			
Exportierte thermische Energie								[MJ]			IND					





## 6. LCA: Interpretation

Die potentiellen Umweltwirkungen von Kesselsand resultieren aus der Lagerung und dem Transport. Da die Lagerung auf Haufwerken erfolgt, entstehen dadurch keine indirekten Umweltwirkungen. Umwelteinflüsse des Kesselsandes entstehen somit durch den Transport.

Das photochemische Oxidantienbildungspotenzial (POCP) hat insgesamt einen negativen Wert. Dieser wird durch die direkten Emissionen während des Transports verursacht. Das Ozon wird durch die Reaktion mit dem ausgestoßenen Stickstoffmonoxid abgebaut und es entsteht Stickstoffdioxid und Sauerstoff, welches eine positive Auswirkung auf das photochemische Oxidantienbildungspotenzial (POCP) hat.

#### 7. Literaturhinweise

- [1] GaBi 6: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE INTERNATIONAL, 2015
- [2] CML-IA April 2013 Charakterisierungsfaktoren entwickelt durch Institut of Environmental Sciences (CML): Universität Leiden, Niederlande http://www.cml.leiden.edu/software/data-cmlia.html
- [3] Kreissig & Kümmel 1999 Baustoff-Ökobilanzen. Wirkungsabschätzung und Auswertung in der Steine-Erden-Industrie. Hrsg. Bundesverband Baustoffe Steine + Erden e.V.
- [4] BBSR, BNB 2011, Nutzungsdauern\_von\_Bauteilen Tabelle 2011 / Nr. 363.513, 2011-11-03.
- [5] InformationsZentrum Beton GmbH Erläuterungen zu den Umweltproduktdeklarationen für Beton. 2014.
- [6] Bundesvereinigung Recyclingbaustoffe e.V. Monitoringbericht zum Aufkommen und Verbleib mineralischer Bauabfälle. 2010.

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH – Ecobility Experts (Hrsg):

- [7] Produktkategorieregeln für Kraftwerksnebenprodukte: Anforderungen Umweltproduktdeklarationen für Kraftswerksnebenprodukte; 2017-06
- [8] Allgemeine Produktkategorieregeln für Bauprodukte: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht; 2017-06
- [9] Allgemeine Programmanleitung aus dem EPD-Programm der Kiwa BCS öko-Garantie GmbH Ecobility Experts; 2017-06 Normen und Gesetze
- [10] DIN EN ISO 14040: 2009-11: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen, Beuth Verlag. Berlin, 2009.
- [11] DIN EN ISO 14044: 2006-10: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen, Beuth Verlag. Berlin, 2006.
- [12] DIN EN ISO 14025:2011-10: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Umweltkennzeichnungen und –deklarationen Typ III Umweltdeklarationen Grundsätze und Verfahren, Beuth Verlag. Berlin, 2011.
- [13] DIN EN 4501: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Flugasche für Beton, Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien, Beuth Verlag. Berlin, 2012. Tei2: Konformitätsbewertung, Beuth Verlag. Berlin, 2005.





[14] DIN EN 1045-2: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton, Teil 2: Beton – Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1, Beuth Verlag. Berlin, 2008.

[15] DIN EN 206-1: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Beton, Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität, Beuth Verlag. Berlin, 2005.

[16] DIN EN ISO 13055-1: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: Leichte Gesteinskörnung – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, Beuth Verlag Berlin, 2002

GARANA O B C S	Herausgeber Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH – Ecobility Experts Marientorbogen 3-5 90402 Nürnberg Deutschland/Germany	E-Mail Web	ecobility@bcs-oeko.de www.kiwabcs.com/ecobility
GARANA BCS	Programmhalter Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH – Ecobility Experts Marientorbogen 3-5 90402 Nürnberg Deutschland/Germany	E-Mail Web	ecobility@bcs-oeko.de www.kiwabcs.com/ecobility
kiwa	Ersteller der Ökobilanz Kiwa GmbH Voltastr. 5 13355 Berlin Germany	Tel. Fax. E-Mail Web	030/467761-43 030/467761-10 Juliane.Pluempe@kiwa.de www.kiwa.de
Baumineral KraftWerkstoffe	Inhaber der Deklaration BauMineral GmbH Hiberniasstraße 12 D-45699 Herten	Tel. Fax. E-Mail Web	02366/509-0 02366/509-256 baumineral@baumineral.de www.baumineral.de

Seite | 8 BauMineral – Grobalith® HP