UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber WOLFIN Bautechnik GmbH

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU

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

Deklarationsnummer EPD-WOL-20140243-IBA1-DE

Ausstellungsdatum 27.01.2015

Wolfin M

WOLFIN Bautechnik GmbH



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





1. Allgemeine Angaben

WOLFIN Bautechnik GmbH

Programmhalter

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1 10178 Berlin Deutschland

Deklarationsnummer

EPD-WOL-20140243-IBA1-DE

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Dach- und Dichtungsbahnsysteme aus Kunststoffen und Elastomeren, 07.2014

(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss)

Ausstellungsdatum

27.01.2015

Gültig bis

26.01.2020

Wermanes

Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Eldmann

Dr. Burkhart Lehmann (Geschäftsführer IBU)

WOLFIN M

Inhaber der Deklaration WOLFIN Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5 D-63607 Wächtersbach-Neudorf

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m² produzierte Kunststoff Dach- und Dichtungsbahn

Gültigkeitsbereich:

Diese Deklaration gilt für Wolfin M Dach- und Dichtungsbahnen der Dicke 1,5 mm und 2 mm, die am Standort Wächtersbach in Deutschland hergestellt werden. Es werden die Ökobilanzergebnisse von Wolfin M 1,5 mm deklariert. In Kapitel 5 ist ein Faktor angegeben, mit dem die Ergebnisse für Wolfin M 2 mm berechnet werden können. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU 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

x extern



Dr.-Ing. Wolfram Trinius, Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt

2. Produkt

2.1 Produktbeschreibung

WOLFIN M Dach- und Dichtungsbahnen sind mittig verstärkte, im Extrusionsverfahren hergestellte, hochpolymere, durchgehend homogene (keine unterschiedlichen Ober- Mittel- Unterschichten) Kunststoff Dach- und Dichtungsbahnen.

2.2 Anwendung

Einlagige hochpolymere Kunststoff Dach,- und Bauwerksabdichtung. Die Bahnen werden lose mit Auflast (Kies, Platten, Begrünung) oder lose, mechanisch befestigt, verlegt.

2.3 Technische Daten

Bautechnische Daten:

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wasserdichtigkeit nach /EN 1928/	erfüllt	kPa
Schälwiderstand der Fügenaht nach /EN 12316-2/	≥ 300	N/50mm
Scherwiderstand der Fügenaht nach /EN 12317-2/	≥ 800	N/50mm
Weiterreißfestigkeit nach /EN 12310-2/	≥ 200	N
Künstliche Alterung nach /EN 1297/	erfüllt	-
Maßhaltigkeit nach /EN 1107-2/	≤ 0,5	%
Falzen in der Kälte nach /EN 495-5/	≤ -20	°C
Bitumenverträglichkeit nach /EN 1548/	bestand	-

	en	
Widerstand gegen Durchwurzelung (bei Gründächern) nach /EN 13948/ bzw. FLL	erfüllt	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung nach /EN 12691/ (Verfahren A / B)	600 / 600	mm
Zugdehnungsverhalten nach /EN 12311-2/	≥2	%
Zugfestigkeit nach /EN 12311-2/	≥ 800	N/50mm
Wasserdampfdurchlässigkeit nach /DIN EN 1931/	10.000	μ
Widerstand gegen statische Belastung nach /DIN EN 12730/ Methode B	≥ 20	kg
Hagelschlagbeständigkeit nach /DIN EN 13583/	≥ 25	m/s

2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln

Für das Inverkehrbringen in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9.03.2011. Die Produkte benötigen eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der /EN 13956: 2007-04/, Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; deutsche Fassung /EN 13956:2005 + AC:2006/bzw. der /EN 13967: 2007-03/, Kunststoff- und Elastomerbahnen für



Bauwerksabdichtungen gegen Bodenfeuchte und Wasser- Definitionen und Eigenschaften; deutsche Fassung /EN 13967:2004 + A1:2006/. und die CE- Kennzeichnung.

Bezeichnung/Kennzeichnung: DE/E1 PVC-P-BV-K-(PV)-1,5 bzw.

BA PVC-P-BV-K-(PV)-1,5

Für die Verwendung der Produkte gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen, in Deutschland /DIN V 20000-201/ und /DIN V 20000-202/.sowie /DIN 18531/ (Dachabdichtungen), /DIN 18195/

(Bauwerksabdichtung. und Prüfungen gemäß /DIN 4102-1/ (B2) und /DIN EN 13501-1/ (E) sowie /DIN 4102-7/ (harte Bedachung) und /DIN EN 1187/ / /EN 13501-5/ BROOF(t1).

Prüfungen nach den UEATc Richtlinien, Anforderungen sind erfüllt.

2.5 Lieferzustand

Bahnenbreite = 1100 mm und 1620 mm Bahnenlänge = 15 m bei 1,5 mm Bahnendicke und 10 m bei 2,0 mm Bahnendicke

2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Bezeichnung	Wert	Einheit
Polyvinylchlorid	50 - 55	M-%
Adipinsäurepolyester	30 - 35	M-%
Biocide Ausrüstung	keine	M-%
Flammschutz	keine	M-%
Füllstoff (1)	2,0 - 8,0	M-%
Ca/Zn Stabilisator	1,0 - 2,0	M-%
Epoxiertes Sojabohnenöl	1,5 - 2,5	M-%
Additive	keine	M-%
Titandioxid (1)	0 - 10	M-%
Ruß	0 - 2,0	M-%
Schlagzähmodifizierer	5,0 - 15,0	M-%

(1) je nach Farbe

Die Formulierung wurde entsprechend der aktuellen REACH-Kandidatenliste überprüft. Die Formulierung enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

2.7 Herstellung

Die Grundstoffe der Rezeptur werden in einem Mi-scher zusammengeführt und gemischt und anschlie-ßend in einem Extruder geknetet und plastifiziert. Durch eine Breitschlitzdüse wird im Extrusionsver-fahren die untere Schicht gefertigt und im Walzenspalt geprägt und mit der Glasgitterverstärkung verbunden. Über eine Kühlstrecke wird dieses Vormaterial auf eine Großdocke gewickelt. Im zweiten Arbeitsgang wird die Rezeptur wie zuvor beschrieben gemischt und plastifiziert. Nach Austritt aus der Breitschlitzdüse wird die zugeführte Unterschicht aus WOLFIN Bahnenmaterial mit Verstärkung mit der WOLFIN Oberschicht durch Temperatur und Druck im Walzenspalt verbunden.

Über Kühlwalzen erfolgt die Abkühlung der Bahn. Auf dem Weg zur Konfektionierung erhält die Bahn einen eindeutigen Bahnenaufdruck inkl. Chargennummmer

zur Rückverfolgbarkeit. Die Bahn wird auf die entsprechende Breite zugeschnitten. Da die mittig verstärkte WOLFIN M Bahn über einen beidseitigen homogenen Bahnenrand verfügt, können die Randabschnitte komplett recycelt und dem Produktionsprozess wieder zugeführt werden. Die Produktion ist nach /DIN EN ISO 9001/ zertifiziert.

2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Es sind grundsätzlich die Technischen Regeln /TRGS 900/ (02-2009) hinsichtlich der maximalen Arbeitsplatzgrenzwerte zu beachten. Des Weiteren sind keine weitergehenden Arbeitsschutzmaßnahmen zum Gesundheitsschutz für Gewerbebetriebe erforderlich.

2.9 Produktverarbeitung/Installation

WOLFIN M Dach- und Dichtungsbahnen werden in der Dach- sowie Bauwerksabdichtung in der losen Verlegung unter Auflast als auch in der mechanisch befestigten Verlegung eingebaut. Der Nahtverschluss erfolgt in der Regel durch

Der Nahtverschluss erfolgt in der Regel durch Plastifizierung der Bahnenober-, bzw. Unterseite mittels Heißluft. Eine Verbindung der Naht mit einem Lösemittel ist ebenfalls möglich. Für beide Verlege,- und Verbindungsarten der Bahn ist die Verlegeanleitung WOLFIN mit den Vorgaben für die Verarbeitung von WOLFIN M Bahnen zu beachten. Schichtenaufbauten und Bahnenführung bei Detailpunkten sind in der Verlegerichtlinie zu WOLFIN M beschrieben.

2.10 Verpackung

Die bei WOLFIN M verwendeten Verpackungsmaterialien bestehend aus:

- PU-Vlies
- PE-Folie
- Papphülse /Karton /Papier
- · Einwegpaletten aus Holz
 - Zurrband aus PP

sind recyclingfähig. Bei sortenreiner Trennung erfolgt die Rückführung über INTERSEROH (Zertifikatnummer 210284).

2.11 Nutzungszustand

Für den Zeitraum der Nutzung von WOLFIN M Dachund Dichtungsbahnen ergeben sich nach den Langzeiterfahrungen von mehr als 50 Jahren keine relevanten Veränderungen hinsichtlich der stofflichen Zusammensetzung.

2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung Hinweise auf Wirkungsbeziehungen zwischen Produkt, Umwelt und Gesundheit liegen nicht vor. Es werden während der Liegezeit keine Schadstoffe oder

Emissionen freigesetzt.

2.13 Referenz-Nutzungsdauer

Bei normalen Nutzungsbedingungen und bei fachgerechter Verlegung nach den Vorgaben der Verlegerichtlinie und Verlegeanleitung für WOLFIN M Bahnen ist von einer Nutzungsdauer von > 25 Jahren auszugehen, siehe auch /BBA-Zertifikat/.



2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse nach /EN 13501-1/	E
Brennendes Abtropfen	d0
Rauchgasentwicklung	s1

Wasser

Die in WOLFIN M eingesetzten Stoffe sind nicht wasserlöslich und reagieren auch nicht mit Wasser. Daher kommt es auch bei unvorhergesehener Wassereinwirkung zu keinerlei Folgen für die Umwelt.

Mechanische Zerstörung

Bei einer unvorhergesehenen mechanischen Zerstörung des Bahnenmaterials sind keinerlei negative Folgen für die Umwelt bekannt bzw. zu erwarten.

2.15 Nachnutzungsphase

WOLFIN M wird in seiner ursprünglichen Form nach Ablauf der Nutzungsphase nicht mehr wiederverwendet. Bei einer sortenreinen Trennung kann WOLFIN M dem Rücknahmesystem "ROOFCOLLECT" (Recyclingsystem für Kunststoffdach- und Dichtungsbahnen) zugeführt werden. Aus den alten Dachbahnen wird bei diesem Rücknahmesystem ein Recyclat hergestellt, das für vielseitige Anwendungen genutzt bzw. wiederverwendet werden kann. Eine thermische Verwertung ist ebenfalls möglich, so kann die in der WOLFIN M Bahn enthaltene Energie bei einer Verbrennung freigesetzt und genutzt werden. Teilweise ist je nach Ausrüstung der Verbrennungsanlage die Rückgewinnung der zur Herstellung der Kunststoffbahn verwendeten Rohstoffe möglich. In der Ökobilanz, die der vorliegenden Deklaration zu Grunde liegt, wird nur das Szenario der thermischen Verwertung berechnet.

2.16 Entsorgung

Nach Ablauf der Nutzungsdauer kann WOLFIN M einer thermischen Verwertung zugeführt werden, s.a. Pkt. 2.15. Die Dachbahnen können der folgenden AVV-Nummer zugeordnet werden: EAK 17 09 04: gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen.

2.17 Weitere Informationen

Weitere Informationen wie Verlegeanleitungen, Verlegerichtlinie, Broschüren etc. findet man im Internet unter der Seite www.wolfin.de

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 m² produzierte Dachbahn WOLFIN M. Es wird die Dicke 1,5 mm deklariert; in Kapitel 5 ist der Faktor zur Berechnung von WOLFIN M 2 mm angegeben. Die Bahnen werden lose mit Auflast oder mechanisch befestigt verlegt. Die Auflast oder Befestigungselemente sind nicht in dieser Produktdeklaration enthalten.

Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Flächengewicht	2,02	kg/m ²
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,495	-

3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor - mit Optionen. Die Ökobilanz berücksichtigt die Rohstoff- und Energiegewinnung, Rohstofftransporte und die Produktherstellung (Module A1-A3), sowie den Transport nach dem Rückbau (Modul C2), die Abfallbehandlung (thermische Verwertung, Modul C4) und Nutzenpotentiale außerhalb der Systemgrenze für die thermische Verwertung (Modul D).

3.3 Abschätzungen und Annahmen

Die Weichmacher wurden mit näherungsweise anwendbaren GaBi-Datensätzen abgeschätzt. Für alle anderen Rohmaterialien oder Produktionsprozesse standen spezifische /GaBi 6/ -Daten zur Verfügung.

3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle nach Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe, sowie der Strom- und Wasserbedarf in der Bilanzierung berücksichtigt, außer einem Co-Stabilisator, der 0,5 % Massenanteil beiträgt und dem PU-Vlies für die Verpackung, der 0,8% der Masse der

Dachbahn beträgt. Ansonsten wurden auch Stoff- und Energieströme mit einem Anteil von kleiner als 1 Prozent bezogen auf die Gesamtmasse des Produktes berücksichtigt.

Für alle Inputs wurden die Annahmen zu den Transportaufwendungen berücksichtigt.

3.5 Hintergrunddaten

Alle verwendeten Hintergrunddaten wurden den GaBi 6 Datenbanken entnommen (/GaBi 6D/). Die letzte Revision der Daten erfolgte im Jahr 2013. Die in der GaBi-Datenbank enthaltenen konsistenten Datensätze sind dokumentiert in der online GaBi-Dokumentation /GaBi 6 2013B/. Die zeitliche und geographische Repräsentativität der Hintergrunddaten kann als sehr gut eingestuft werden.

3.6 Datengualität

Die letzte Revision der verwendeten GaBi 6 Hintergrunddaten erfolgte 2013. Die Qualität und Repräsentativität der erhobenen Daten kann als sehr gut angesehen werden. Die Herstellung der Dachbahnen wurde mit Primärdaten von Wolfin modelliert.

3.7 Betrachtungszeitraum

Für die eingesetzten Mengen an Energie, Hilfs- und Betriebsstoffen wurden Jahresmittelwerte der Verbräuche von 12 Monaten des Jahres 2012 am Standort Wächtersbach betrachtet.

3.8 Allokation

Bei der Wolfin Bautechnik GmbH im Werk Wächtersbach werden verschiedene Produkte hergestellt. Daher wurden die Energieverbräuche anhand der produzierten Mengen (Masse) den Varianten zugeordnet. Für die Rohstoffmengen wurden Rezepturdaten eingesetzt.



Bei thermischer Verwertung in einer Müllverbrennungsanlage (MVA) werden inputspezifisch unter Berücksichtigung des Heizwertes Nutzenpotentiale für Strom und thermische Energie (in Modul D aus C4 im Falle der thermischen Verwertung der Dachbahnen sowie in Modul A3 im Falle der externen Produktionsabfälle) berücksichtigt. Die Substitutionsprozesse beziehen sich aufgrund der Produktionsstandorte auf den Bezugsraum Deutschland.

3.9 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.

4. 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, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Referenz Nutzungsdauer	> 25	а

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Getrennt gesammelt /EAK 17 09 04/	2,02	kg		
Zur Energierückgewinnung	2,02	kg		

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Sammelquote	100	%

Das Modul D enthält die Nutzenpotenziale der Verbrennungsprozesse aus C4 (Verbrennung der Dachbahn). Es wurde eine Abfallverbrennungsanlage mit einem R1-Wert < 0,6 angenommen.



5. LCA: Ergebnisse

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, des Ressourceneinsatzes sowie zu Abfällen und sonstigen Output-Strömen bezogen auf 1 m² produzierte Dachbahn dargestellt.

Produktionsstadiu Male Errichtung des Bauwerks Bauwerks De Bauwerks	ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																		
A1	Produktionsstadiu Errichtung des Bauwerks							Nutz	·										und Lasten außerhalb der
X	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz			Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des	Gebäudes Riickhair / Ahriss		Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В	5	В6	B7	' C	1	C2	C3	C4	D
Parameter	X	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MN	ND	MND	MN	D M	ID	Χ	MND	Χ	X
Globales Enwämungspotenzial Rg CO_Aq_ 8.82E+0 4.71E-3 5.55E+0 -1.48E+0	ERGE	BNIS	SE D	ER ÖK	OBIL	ANZ UI	MWEL	TAU:	SWIRK	UNC	GEI	N: 1 m	² W	olfin I	1 1,5	5 mm			
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht Rg CFC11-Äq.] 2.51E-10 1.13E-14 3.14E-11 -6,02E-11				Param	eter				Einheit			A1-A3		(C2		C4		D
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser Rig SO₂Aq] 1,58E-2 2,15E-5 7,29E-3 -2,11E-3 Eutrophierungspotenzial Rig (PO₄)³-Åq] 3,17E-3 5,15E-6 2,69E-4 -2,51E-4 Bildungspotential für troposphärisches Ozon Rig Ethen Aq] 3,86E-3 7,24E-6 2,40E-4 -1,95E-4 Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen Rig Sb Aq] 2,54E-5 2,21E-10 4,97E-6 -1,75E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe Rig V 1,58E+2 6,42E-2 1,34E+1 -1,96E+1 Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Emeuerbare Primärenergie als Energieträger Rig So₂Ag1 1,30E+1 Rig ND Rig ND Rig ND Emeuerbare Primärenergie als Energieträger Rig ND 1,30E+1 Rig ND													_						
Eutrophierungspotenzial [kg (PC)s-Āq.] 3,17E-3 5,15E-6 2,69E-4 -2,51E-4 Bildungspotential für dropsphärisches Ozon [kg Eihen Āq.] 3,86E-3 -7,24E-6 2,40E-4 -1,95E-4 Potenzial für den abiotischen Abbau incht fossiler Ressourcen [kg Sb Āq.] 2,54E-5 2,21E-10 4,97E-6 -1,75E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe [MJ] 1,58E+2 6,42E-2 1,34E+1 -1,96E+1	-							[k	g CFC11-Åq.] 2,51E-10										
Bildungspotential für troposphärisches Ozon Rg Ethen Aq. 3,86E-3 -7,24E-6 2,40E-4 -1,95E-4 Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen Rg Sb Aq. 2,54E-5 2,21E-10 4,97E-6 -1,75E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau uncht fossiler Rennstoffe [MJ] 1,58E+2 6,42E-2 1,34E+1 -1,96E+1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Wolfin M 1,5 mm		versau					sser												
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen [kg Sb Åq.] 2,54E-5 2,21E-10 4,97E-6 -1,75E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe [kJ.] 1,58E+2 6,42E-2 1,34E+1 -1,96E+1		Rildu					nn												
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe [MJ] 1,58E+2 6,42E-2 1,34E+1 -1,96E+1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] -2,05E+0 IND IND IND IND IND Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 1,30E+1 IND IND IND IND Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,09E+1 IND IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 1,07E+2 IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,07E+2 IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie [MJ] 6,08E+1 IND IND IND IND Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,67E+2 6,44E-2 1,50E+1 -2,28E+1 Einsatz von Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 0,38E-3 8,98E-8 6,65E-4 1,29E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 3,38E-3 8,98E-8 6,65E-4 1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 1,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 1,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 1,00E+0 IND	Poter																		
Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D										,									
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ]								URCE							m	·			
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 1,30E+1 IND IND IND IND Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,09E+1 3,82E-3 1,28E+0 -2,31E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 1,07E+2 IND IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 6,08E+1 IND IND				Parar	neter				Einheit		A1-	-A3	C				C4		D
Total emeuerbare Primärenergie MJ 1,09E+1 3,82E-3 1,28E+0 -2,31E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ 1,07E+2 IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ 6,08E+1 IND IND IND Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ 1,67E+2 6,44E-2 1,50E+1 -2,28E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasseressourcen [m³ 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND																			
Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 1,07E+2 IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 6,08E+1 IND IND IND IND IND IND Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,67E+2 6,44E-2 1,50E+1 -2,28E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:		Emeue					utzung		•										
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung MJ 6,08E+1 IND IND IND Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ 1,67E+2 6,44E-2 1,50E+1 -2,28E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³ 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 IND																			
Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,67E+2 6,44E-2 1,50E+1 -2,28E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 IND	—														-		-		
Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 4,09E-2 2,47E-6 1,10E-2 -3,12E-3 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 1,00E+0 IND	N									- /						-			
Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00							•						+						
Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe													1						
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Wolfin M 1,5 mm Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND		N	licht erne	uerbare S	Sekundärt	orennstoff	е		[MJ]							0,00E+0			0,00E+0
1 m² Wolfin M 1,5 mm Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND			Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,09E-2 2,47E-6						1,10E-2		-3,12E-3								
Parameter Einheit A1-A3 C2 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND					OBILA	ANZ O	UTPU [.]	T-FLÚ	İSSE U	IND	AE	BFALL	.KA	ΓEGO	RIE	۷:			
Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 9,17E-3 2,86E-7 1,73E-3 -3,36E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND	1 m ²	Wolfir	ո M 1,	5 mm															
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 7,98E-2 1,23E-5 3,61E+0 -5,66E-3 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND											A1-A3								
Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,58E-3 8,98E-8 6,65E-4 -1,29E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND	'																		
Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND																		-5,66E-3	
Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND																			
Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 IND Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND													+			+			
Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 4,54E+0 IND													+						

Da zwischen den Ergebnissen der Ökobilanz von WOLFIN M 1,5 mm und WOLFIN M 2 mm ein linearer Zusammenhang besteht, kann für die Berechnung der Ergebnisse aller Auswertekategorien und Module von WOLFIN M 2 mm folgende Formel verwendet werden:

P(W2) = P(W1,5)*1,25

P(W2): Ökobilanzindikator (z.B. GWP) für WOLFIN M 2 mm P(W1,5): Ökobilanzindikator (z.B. GWP) von WOLFIN M 1,5 mm

6. LCA: Interpretation

Da bei allen Auswertekategorien der größte Teil der Lasten aus dem Produktionsstadium kommt, werden hauptsächlich die Module A1-A3 anhand einer Dominanzanalyse in der Interpretation beschrieben.

Sachbilanz:

Den größten Teil zum **Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT)** trägt das Produktionsstadium bei, und dabei vor allem die Rohstoffe: an erster Stelle steht der Weichmacher Adipinsäurepolyester und an zweiter Stelle das

Polymer Polyvinylchlorid (PVC). An dritter Stelle steht der Stromverbrauch. Der größte Teil des **gesamten regenerativen Primärenergieeinsatzes (PERT)** ist im Fall von WOLFIN M dem PVC, den Verpackungsmaterialien (vor allem Papier und Holz) und dem Stromverbrauch zuzurechnen.

Umweltauswirkungen:

Beim **Treibhauspotential (GWP)** trägt neben dem Produktionsstadium auch das Szenario der Verbrennung einen sehr großen Teil zu den CO2-



Emissionen des Lebenszyklus bei. Der Großteil der Emissionen des Produktionsstadiums wird von der Herstellung des Weichmachers Adipinsäurepolyester beigetragen. An zweiter Stelle kommt mit weniger als der Hälfte das PVC. An dritter Stelle steht bei WOLFIN M der Stromverbrauch.

Das Ozonabbaupotential (ODP) des

Produktionsstadiums wird bei WOLFIN M von der Herstellung des PVCs, der Verpackungsmaterialien und des Stromverbrauchs dominiert.

Beim Versauerungspotential (AP) zeigt sich, dass die größten Beiträge zu den Emissionen, die während des Produktionsstadiums entstehen und zur Versauerung beitragen, von der Herstellung des Weichmachers Adipinsäurepolyester und des PVCs kommen. Bei Betrachtung des ganzen Lebenszyklus

wird auch beim AP deutlich, dass das Szenario der Verbrennung (C4) einen beachtlichen Teil zu den Emissionen beiträgt.

Für das Photochemische Ozonbildungspotential (POCP) erhält man die höchsten Auswirkungen aus der Herstellung des Weichmachers

Adipinsäurepolyester und des PVCs. Der elementare abiotische Ressourcenverbrauch (ADP elementar, ADPE) fällt während der Produktion von WOLFIN M hauptsächlich durch das Glasvlies und das PVC an. Beim fossilen abiotischen Ressourcenverbrauch (ADP fossil, ADPF) überwiegt die die Bereitstellung des Weichmachers Adipinsäurepolyester und des PVCs.

7. Nachweise

Es sind keine Nachweise erforderlich.

8. Literaturhinweise

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.):

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.

GaBi 6: PE INTERNATIONAL AG: Software-System und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Copyright, TM. Stuttgart, Echterdingen, 1992-2013.

GaBi 6D: Dokumentation der GaBi 6 Datenbank: Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Copyright, TM. Stuttgart, Echterdingen, 1992-2013. http://documentation.gabi-software.com/

AVV: (Abfallverzeichnis-Verordnung). Ausfertigungsdatum: 10.12.2001

BBA-Zertifikat: Das BBA-Zertifikat für Wolfin M ist veröffentlicht unter

http://www.bbacerts.co.uk/CertificateFiles/51/5143ps3il .pdf

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

DIN 4102: 1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN EN 495-5:201210

Abdichtungsbahnen Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen Teil 5: Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 1107-2: 200104,

Abdichtungsbahnen Bestimmung der Maßhaltigkeit Teil 2: Kunststoff und

Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 1187: 201203

Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen

DIN EN 1297: 200412,

Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser

DIN EN 1928:200007Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung der Wasserdichtheit

DIN EN 1548: 2007-11Abdichtungsbahnen Kunststoffund Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Verhalten nach Lagerung auf Bitumen

EN 1931:200103,

Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit

ISO 9001:200812

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

DIN EN 12310-2:200012

Abdichtungsbahnen Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 12311-2:201012,

Abdichtungsbahnen Bestimmung des Zug Dehnungsverhaltens Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 12316-2:201210,

Abdichtungsbahnen Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte



Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 12317-2:201012,

Abdichtungsbahnen Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 12730: Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung

DIN EN 12691:200606.

Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoffund Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung

DIN EN ISO 11925-2: Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest

DIN EN 13501-1:201001,

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem

Brandverhalten Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen

aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

DIN EN 13583:201210,

Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen

für Dachabdichtungen. Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag

DIN EN 13948:200801,

Abdichtungsbahnen Bitumen, Kunststoff- und Elastomerbahnen

für Dachabdichtungen. Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration

DIN EN 13956:201205,

Abdichtungsbahnen Kunststoff- und Elastomerbahnen für

Dachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften

DIN EN 13967: 2007-03/, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Bauwerksabdichtungen gegen Bodenfeuchte und Wasser. Deutsche Fassung /EN 13967:2004 + A1:2006

DIN 18195:200904,

Bauwerksabdichtungen - Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten

DIN 18531:201005.

Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze

DIN V 20000-201:200611,

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen

DIN V 20000-202:200712

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Bauwerksabdichtungen

EAK 17 09 04: Europäischer Abfallkatalog 17 09 04: gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen.

REACH

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe



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



Programmhalter

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



Ersteller der Ökobilanz PE INTERNATIONAL AG Tel +49 711 3418170 Hauptstraße 111 - 113 Fax +49 711 34181725 70771 Leinfelden-Echterdingen Mail info@pe-international.com Germany Web www.pe-international.com



Inhaber der Deklaration

+49 6053 708-112 WOLFIN Bautechnik GmbH Tel +49 6053 708-151 Am Rosengarten 5 Fax 63607 Wächtersbach Mail technik@wolfin.com Germany Web www.wolfin.de