

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber	<b>FRITZ EGGER GmbH &amp; Co. OG Holzwerkstoffe</b>
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-EGG-20140196-IBA1-DE
Ausstellungsdatum	17.12.2014
Gültig bis	16.12.2020

**EGGER DHF**  
**FRITZ EGGER GmbH & Co. OG**  
**Holzwerkstoffe**

[www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com) / <https://epd-online.com>



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.



## 1. Allgemeine Angaben

Fritz EGGER GmbH & Co. OG  
Holzwerkstoffe

### Programmhalter

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

### Deklarationsnummer

EPD-EGG-20140196-IBA1-DE

### Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Holzwerkstoffe, 07-2012  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen  
Sachverständigenausschuss)

### Ausstellungsdatum

17.12.2014

### Gültig bis

16.12.2020



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



Dr. Burkhard Lehmann  
(Geschäftsführer IBU)

DHF Platten

### Inhaber der Deklaration

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe  
Unternehmenszentrale  
Weiberndorf 20  
A-6380 St. Johann in Tirol

### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 Kubikmeter DHF Platte

### Gültigkeitsbereich:

Dieses Dokument bezieht sich auf DHF Platten,  
welche in der Egger Holzwerkstoffe Wismar GmbH &  
Co. KG, Am Haffeld 1, 23970 Wismar, Deutschland,  
hergestellt werden. 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  extern



Manfred Russ,  
Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung

DHF Platten sind im Trockenverfahren hergestellte  
plattenförmige Holzwerkstoffe auf Basis von  
Holzfasern und werden vorwiegend als  
diffusionsoffene, wärmedämmende und zum Teil  
mittragende Beplankung in Dach und Wand  
eingesetzt. Die Werkstoffplatten sind im Kantenbereich  
mit Nut-und-Feder-Profil versehen.

Die Durchschnittsdaten spiegeln die für die DHF  
Platten spezifische Produktionssituation für eine Dichte  
von 625 kg/m<sup>3</sup> wieder. Bei der Datenerhebung werden  
die Produktionsschritte Faseraufbereitung, DHF  
Plattenproduktion und Endfertigung, Verpackung und  
Versand betrachtet.

### 2.2 Anwendung

DHF Platten erfüllen die Anforderung als  
Unterdeckplatte des Typs UDP-A gemäß der Richtlinie  
des Zentralverbandes des Deutschen  
Dachdeckerhandwerks (ZVDH) und werden bei Bedarf  
als Behelfseindeckung verwendet. Gemäß der  
Zulassung /Z-9.1-454/ des Deutschen Instituts für  
Bautechnik (DIBt) werden sie als diffusionsoffene und  
ggf. mittragende Außenbeplankung in der GK 0 nach  
/DIN 68800-2/ in Dach- und  
Außenwandkonstruktionen eingesetzt.

### 2.3 Technische Daten

#### Bautechnische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Rohdichte nach /EN 323/	600 - 650	kg/m <sup>3</sup>
Flächengewicht d=15mm	9,4	kg/m <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (längs) nach /EN 310/	17	N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (quer) nach /EN 310/	17	N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul (längs) nach /EN 310/	2000	N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul (quer) nach /EN 310/	2000	N/mm <sup>2</sup>
Materialfeuchte bei Auslieferung	5 - 12	%
Wärmeleitfähigkeit	0,1	W/(mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand szahl nach /EN ISO 12572/	11	-
Dimensionsänderung in Plattenebene nach /EN 318/	0,04	%/%
Dickenquellung nach /EN 317/	6,5	%

In der Tabelle werden nur für das Produkt relevante  
Eigenschaften gemäß PCR Holzwerkstoffe aufgeführt.

## 2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln

Für das Inverkehrbringen in der EU gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011. Die Produkte benötigen eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung von /EN 13986:2004 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung/ bzw. /EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften/ und die CE-Kennzeichnung.

Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, in Deutschland die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung /Z-9.1-454/.

DHF Platten sind plattenförmige Holzwerkstoffe gemäß /EN 622-5 (Plattentyp MDF.RWH)/.

DHF Platten können in tragenden und aussteifenden Bauteilen (außen liegende Wandbeplankungen oder Dachschalungen) bzw. verfalzten Unterdeckungen im Dach- und Außenwandbereich eingesetzt werden.

## 2.5 Lieferzustand

Format (mm)	Dicke (mm)	
	13	15
<b>Länge x Breite</b>		
4-seitig Nut-Feder, ungeschliffen		
2500 x 1250		X
2500 x 675		X
2-seitig Nut-Feder, ungeschliffen		
2800 x 1250	X	X
3000 x 1250		X

## 2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

**DHF Platten** zwischen 12 und 20 mm Stärke mit einer mittleren Dichte von 600-650 kg/m<sup>3</sup> bestehend aus (Angabe in Massen-% je 1 m<sup>3</sup> Fertigung):

- Holzfasern ca. 88%
- Wasser ca. 5-7%
- PMDI-Leim ca. 4%
- Paraffinwachsemulsion <1%
- Additiv

**Holzmasse:** Zur Produktion von DHF-Platten kommen ausschließlich frisches Holz aus Durchforstungsmaßnahmen sowie Sägewerksresthölzer überwiegend der Holzart Fichte und Kiefer zum Einsatz.

**PMDI (Polymeres Diphenylmethandiisocyanat)-Leim:** Zum Einsatz kommt MDI (Diphenylmethan – Diisocyanat), ein Polyharnstoff-Vorprodukt, welches bei der Plattenherstellung in PUR (Polyurethan) und Polyharnstoff umgewandelt wird. Diese dienen der Bindung der Holzfasern.

**Wachsemulsion:** Zur Hydrophobierung (Verbesserung der Feuchtebeständigkeit) wird der Rezeptur eine Paraffinwachsemulsion zugeführt.

**Trennmittel:** Trennmittel zur Vermeidung von Anbackungen am Pressblech.

## 2.7 Herstellung

Entrindete Holzstämmen bzw. auch Hackgut werden auf eine definierte Größe zerkleinert und nachher in einem Kocher bei hohem Druck gekocht und über Mahlscheiben zu Holzfasern zerrieben. Diese Holzfasern werden beleimt und in einer kontinuierlich arbeitenden Streustation zu einem Endlos-Faserkuchen gestreut. Dieser Kuchen wird ebenso endlos durch eine kontinuierliche Heißpresse gefördert und dabei immer weiter auf die gewünschte Enddicke

verdichtet. Nach der Presse wird der endlose Plattenstrang auf das erforderliche Rohplattenma zugeschnitten und in großen Khlsternwendern auf Raumtemperatur gekühlt. Die Platten werden anschließend in der Endfertigung auf das Plattenendma zugeschnitten und mit Nut- und Feder-Profil versehen, verpackt und für den Versand gelagert.

Die Produktion umfasst die folgenden Prozessschritte:

1. Entrindung der Stämme
2. Zerspannung des Holzes zu Spänen und Hackschnitzel
3. Kochen der Späne und Hackschnitzel
4. Zerkleinerung im Refiner
5. Trocknung der Fasern auf ca. 2-3 % Restfeuchte
6. Beleimung der Fasern mit Harzen
7. Streuung der beleimten Fasern auf ein Formband
8. Verpressen der Faserplatte in einer kontinuierlich arbeitenden Heißpresse
9. Aufteilen und Besumen des Faserstranges zu Rohplattenformaten
10. Auskühlen der Rohplatten in Sternkhlwendern
11. Abstapelung zu Grostapeln
12. Endfertigung / Nut- und Feder-Anlage

Alle während der Produktion anfallenden Reste (Besum- und Frsreste) werden ausnahmslos einer thermischen Verwertung zugeführt.

## 2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Maßnahmen zur Vermeidung von Gesundheitsgefährdungen / -belastungen während des Herstellungsprozesses: Aufgrund der Herstellungsbedingungen sind keine über die gesetzlichen und anderen Vorschriften hinausgehenden Maßnahmen zum Gesundheitsschutz erforderlich. Die MAK-Werte (maximale Arbeitsplatzkonzentration - /MAK- und BAT-Werte-Liste 2014/) werden an jeder Stelle der Anlage deutlich unterschritten.

**Luft:** Die produktionsbedingt entstehende Abluft wird entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen gereinigt. Emissionen liegen deutlich unterhalb der TA Luft.

**Wasser/Boden:** Belastungen von Wasser und Boden entstehen nicht. Produktionsbedingte Abwässer werden intern zu einem Großteil (80 %) aufbereitet und der Produktion wieder zugeführt.

Schallschutzmessungen haben ergeben, dass alle innerhalb und außerhalb der Produktionsanlagen ermittelten Werte weit unterhalb der für Deutschland geltenden Anforderungen liegen. Lrminstensive Anlagenteile wie die Zerspannung sind durch bauliche Maßnahmen entsprechend gekapselt.

Das Werk Wismar ist seit 01-2012 für effizientes Energiemanagement nach /ISO 50001/ durch den TÜV Nord zertifiziert.

## 2.9 Produktverarbeitung/Installation

DHF-Platten können mit üblichen (elektrischen) Maschinen gesägt und gebohrt werden.

Hartmetallbestckte Werkzeuge insbesondere bei Kreissägen sind dabei zu bevorzugen. Bei der Verwendung von Handgeräten ohne Absaugung sollte Atemschutz getragen werden.

Ausführliche Informationen und Verarbeitungsempfehlungen sind unter [www.egger.com/bauprodukte](http://www.egger.com/bauprodukte) erhältlich.

### 2.10 Verpackung

Für die Transportverpackung ab Werk werden Unterleger aus Holzwerkstoffstreifen, Kartonage, Stahlbänder und recyclebare PE-Folie (nur Nut-und-Feder-Platten) eingesetzt.

### 2.11 Nutzungszustand

Inhaltsstoffe im Nutzungszustand:  
Die Inhaltsstoffe von EGGER DHF entsprechen in ihren Anteilen jenen der Grundstoffzusammensetzung in Punkt 1 „Grundstoffe“. Die Platten können im Anwendungsbereich der Nutzungsklasse 2 (Feuchtbereich) nach /EN 1995-1-1/ eingesetzt werden.

### 2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Bei normaler, dem Verwendungszweck von EGGER DHF entsprechender Nutzung sind keine gesundheitlichen Schäden und Beeinträchtigungen zu erwarten.  
Gefährdungen für Wasser, Luft/Atmosphäre und Boden können bei bestimmungsgemäßer Anwendung von EGGER DHF nicht entstehen.

### 2.13 Referenz-Nutzungsdauer

Die Nutzungsdauer der DHF Platten in der Konstruktion beträgt im Durchschnitt 50 Jahre /BMVBS 2011/. (Es erfolgte keine Berechnung nach ISO 15686 /ISO 15686/)

### 2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### Brand

*Rauchgasentwicklung / Rauchdichte:* Entsprechend der Rauchentwicklung und Rauchdichte von Massivholz.

*Toxizität der Brandgase:* Durch den Umwandlungsprozess bei der Verbrennung kann unter bestimmten Brandbedingungen neben üblichen Brandgasen aus den in den Platten enthaltenen PMDI-Harzen Cyanwasserstoff (Blausäure) freigesetzt werden. Aufgrund der Toxizität der entstehenden Brandgase, dürfen Reste der genannten Produkte nur in dafür zugelassenen geschlossenen Anlagen, keinesfalls jedoch in irgendeiner Art von offenem Feuer verbrannt werden.

*Wechsel des Aggregatzustandes (brennendes Abtropfen/Abfallen):* Ein brennendes Abtropfen ist nicht möglich, da EGGER DHF Platten bei Erwärmung nicht flüssig werden.

#### Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse nach /EN 13501-1/	D

Brennendes Abtropfen nach /EN 13501-1/	d0
Rauchgasentwicklung nach /EN 13501-1/	s2

#### Wasser

Es werden keine Inhaltsstoffe ausgewaschen, die wassergefährdend sein könnten (vgl. Eluatanalyse, EOX). Gegen dauerhafte Wassereinwirkung sind DHF Platten nicht beständig, schadhafte Stellen nach z.B. begrenzter Hochwassereinwirkung können aber lokal leicht ausgewechselt werden.

#### Mechanische Zerstörung

Das Bruchbild von EGGER DHF zeigt ein relativ sprödes Verhalten, wobei es an den Bruchkanten der Platten zu keinen glatten Bruchflächen kommt.

### 2.15 Nachnutzungsphase

#### Wiederverwendung

Mit Schraubenverbindungen befestigte DHF-Platten können bei Umbau oder Beendigung der Nutzungsphase eines Gebäudes im Falle eines selektiven Rückbaus problemlos getrennt erfasst und für die gleiche Anwendung oder andere als die ursprüngliche Anwendung wiederverwendet werden. Voraussetzung dafür ist, dass die Holzwerkstoffplatten nicht vollflächig verklebt sind.

Energetische Verwertung (in dafür zugelassenen Anlagen):

Mit dem hohen Heizwert von ca. 16 MJ/kg (abhängig von der Plattenfeuchte) ist eine energetische Verwertung zur Erzeugung von Prozessenergie und Strom (KWK-Anlagen) von auf der Baustelle anfallenden Plattenresten sowie Platten aus Abbruchmaßnahmen der Deponierung vorzuziehen.

#### 2.16 Entsorgung

Anfallende Reste von DHF Platten sollen in erster Linie einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Ist dies nicht möglich, müssen diese einer energetischen Verwertung anstatt einer Deponierung zugeführt werden (Abfallschlüssel nach /EAK Europäischer Abfallkatalog/: 170201/030103).

Die Materialien der Transportverpackungen können bei sortenreiner Sammlung dem Recycling zugeführt werden. Eine externe Entsorgung kann im Einzelfall mit dem Hersteller geregelt werden.

#### 2.17 Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zu Herstellung, Umwelt und Nachhaltigkeit, sonstigen Services sowie Händlernachweise gibt es im Internet unter [www.egger.de/Bauprodukte](http://www.egger.de/Bauprodukte).

## 3. LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von einem Kubikmeter DHF Platte.  
DHF Platten weisen eine mittlere Dichte von 625 kg/m<sup>3</sup> auf.

#### Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>3</sup>
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,0016	-
Massebezug	625	kg/m <sup>3</sup>

### 3.2 Systemgrenze

Es handelt sich um eine „von der Wiege bis zum Werkstor, mit Optionen“ EPD. Die Lebenszyklusanalyse für die betrachteten Produkte umfasst die Lebenswegabschnitte „Produktstadium“, sowie „Gutschriften und Lasten jenseits der Grenzen des Produktsystems“.

Die Systeme beinhalten somit folgende Stadien gemäß /EN 15804/: Produktstadium (Module A1-A3):

- A1 Rohstoffbereitstellung und –verarbeitung sowie Verarbeitungsprozesse von als Inputdienenden Sekundärstoffen
- A2 Transport zum Hersteller,
- A3 Herstellung

Nachdem das Produkt als gehacktes Altholz den *End-of-Waste* Status erreicht hat, wird angenommen, dass das Produkt einer Biomasseverbrennung zugeführt wird, welche thermische und elektrische Energie produziert. Daraus entstehende Wirkungen und Gutschriften sind im Modul D deklariert.

### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Zur Berechnung der Nettoflüsse wird von der Gesamtmasse des Produkts (625 kg/m<sup>3</sup>), jene Masse abgezogen, die theoretisch in A1-A3 als Altholz zur Energiebereitstellung genutzt werden könnte. Für DHF Platten ergibt sich ein Gesamteinsatz von 322 kg atro (absolut trocken) Altholz in der Produktionsphase. Diese Masse kann theoretisch beim Lebensende der Platten in Modul A1-A3 rückgeführt werden. Somit erreicht nur der berechnete Nettofluss Modul D.

### 3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung berücksichtigt. Damit wurden auch Stoffströme mit einem Anteil von kleiner als 1 % bilanziert. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Summe der vernachlässigten Prozesse 5 % der Wirkungskategorien daher nicht übersteigt und die Abschneidekriterien gemäß /EN 15804/ erfüllt sind.

### 3.5 Hintergrunddaten

Alle relevanten HintergrundDatensätze wurden der Datenbank der Software /GaBi 6/ (GABI 6 2013) entnommen die nicht älter als 10 Jahre ist. Die verwendeten Daten wurden unter konsistenten, zeitlichen und methodischen Randbedingungen erhoben.

### 3.6 Datenqualität

Die Datenerfassung für die untersuchten Produkte erfolgte direkt am Produktionsstandort für das Geschäftsjahr 2012/13 auf Basis eines von der Consulting Firma PE International erstellten Fragebogens. Die In- und Outputdaten wurden von

Egger zur Verfügung gestellt und auf Plausibilität geprüft. Somit ist von einer guten Repräsentativität der Daten auszugehen.

### 3.7 Betrachtungszeitraum

Es wurden alle Primärdaten aus der Betriebsdatenerhebung der Firma Egger des Jahres 2012/13 berücksichtigt, d.h. alle für die Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe, der Energiebedarf und alle direkten Produktionsabfälle wurden in der Bilanzierung berücksichtigt. Für die In- und Outputs wurden die tatsächlichen Transportdistanzen und Transportmittel (L:LKW, S:Sattelzug, Z:Zug) angesetzt.

### 3.8 Allokation

Die Zurechnung von Energiegutschriften für im Biomassekraftwerk produzierten Strom und thermische Energie im *End-of-Life* erfolgt nach Heizwert des Inputs, wobei auch die Effizienz der Anlage mit eingeht. Die Gutschrift für die thermische Energie errechnet sich aus dem Datensatz „EU27: Thermische Energie aus Erdgas PE“; die Gutschrift für Strom aus dem Datensatz „EU27: StromMix PE“. Die Berechnung der vom Input abhängigen Emissionen (z.B. CO<sub>2</sub>, HCl, SO<sub>2</sub> oder Schwermetalle) im *End-of-Life* erfolgte nach stofflicher

Zusammensetzung der eingebrachten Sortimente. Die technologieabhängigen Emissionen (z.B. CO) werden nach Abgasmenge zugerechnet. Abfälle wurden ebenfalls gesamt der Produktion zugerechnet. Die Vorkette für den Forst wurde nach /Hasch 2002/ in der Aktualisierung von Rüter und Albrecht 2007 bilanziert. Bei Sägewerksresthölzern werden der Forstprozess und dazugehörige Transporte gemäß Volumenanteil (bzw. Trockenmasse) dem Holz zugerechnet, aus den Sägewerksprozessen werden dem Sägewerksrestholz keine Belastungen zugerechnet. Zur Abgrenzung der Stoffströme von anderen im Werk hergestellten Produkten wird ein Berechnungsschlüssel im Controlling des Herstellers angewandt. Demnach werden die jeweiligen In- und Outputflüsse den Produkten nach Volumen zugeordnet.

### 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

Das *End-of-Life* nimmt eine thermische Verwertung der DHF Platten als Sekundärbrennstoff an, da Holzwerkstoffe das Ende der Abfalleigenschaft nach dem Ausbau aus dem Gebäude erreichen.

Die thermische Verwertung ist mit einer Aufbereitungsquote der DHF Platten von 100 % modelliert. Dieses Szenario stellt eine Annahme dar. Bei der Verwendung des Datensatzes im Gebäudekontext ist es unumgänglich eine realistische Aufbereitungsquote anzunehmen.

Im *End-of-Life* werden die DHF Platten in einem Biomassekraftwerk verbrannt, welches dem EU-Durchschnitt entspricht. Somit wurden die Emissionsfaktoren, die Stromauskopplung und die Effizienz an den EU-Durchschnitt angepasst.

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Feuchte bei thermischer Verwertung	12	%
Nettofluss in Modul D (Feuchte 12%)	296	kg
Heizwert Holz (Annahme Ausgleichsfeuchte von 12%)	16	MJ/kg

## 5. LCA: Ergebnisse

### ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)

Produktionsstadium			Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				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	D
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	D
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m<sup>3</sup> DHF Platte

Parameter	Einheit	A1-A3	D
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-7,49E+2	1,82E+2
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	3,30E-9	-1,25E-7
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	3,44E+0	-1,77E-1
Eutrophierungspotenzial	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> -Äq.]	9,68E-1	2,61E-3
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon	[kg Ethen Äq.]	2,70E+0	2,62E-2
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb Äq.]	2,49E-4	-2,86E-5
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ]	3,24E+3	-3,83E+3

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m<sup>3</sup> DHF Platte

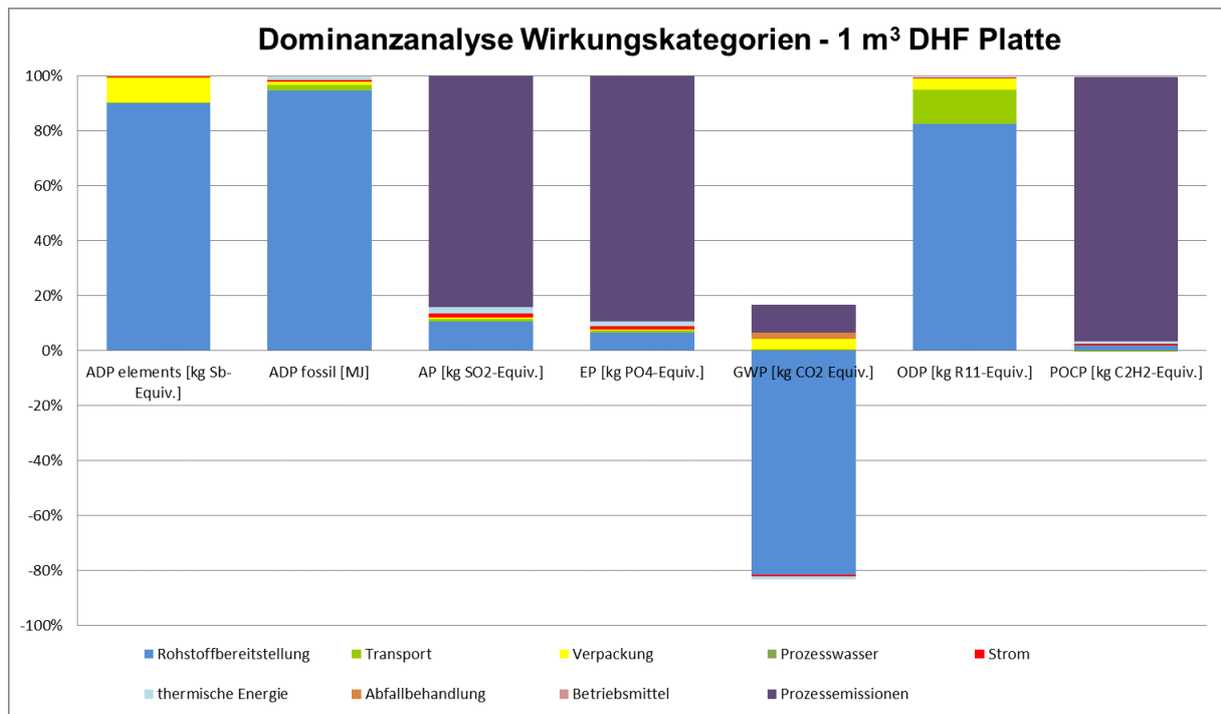
Parameter	Einheit	A1-A3	D
Erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	5,47E+3	IND
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	1,07E+4	IND
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	1,62E+4	-5,95E+2
Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	2,61E+3	IND
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	7,76E+2	IND
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ]	3,38E+3	-5,01E+3
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	0,00E+0	0,00E+0
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	5,95E+3	0,00E+0
Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m <sup>3</sup> ]	7,35E-1	-1,14E+0

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m<sup>3</sup> DHF Platte

Parameter	Einheit	A1-A3	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	1,46E-1	-4,51E-1
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	4,67E+0	3,43E+0
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	5,75E-2	-4,69E-1
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00E+0	IND
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00E+0	IND
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	IND	IND
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	IND	IND
Exportierte thermische Energie	[MJ]	IND	IND

## 6. LCA: Interpretation

Die folgende Interpretation enthält eine Zusammenfassung der Ökobilanzergebnisse bezogen auf eine funktionelle Einheit von 1m<sup>3</sup> DHF Platte.



Der abiotische Verbrauch elementarer Ressourcen ist hauptsächlich von der Rohstoffbereitstellung dominiert (90%). Hierbei spielt vor allem das in der Faseraufbereitung eingesetzte Klebesystem eine große Rolle.

Der abiotische Verbrauch fossiler Ressourcen (ADP fossil) ist zu 95% auf die Rohstoffbereitstellung zurück zu führen. Der Einsatz nicht erneuerbarer Ressourcen wie Rohöl (54%), Erdgas (37%) und Kohle (5%) oder Lignit (4%) stellen die Haupttreiber dieser Umweltkategorie dar.

Das Versauerungspotential ist zu einem Großteil durch die Prozessemissionen der DHF Platten Produktion verursacht. Hierbei handelt es sich um anorganische Emissionen in die Luft. Stickstoffmonoxid (85%) stellt einen Haupttreiber des Versauerungspotentials, welcher zu einem großen Teil in der Faseraufbereitung entsteht, dar. Darüber hinaus tragen Stickoxide zu 9% zur Versauerung bei.

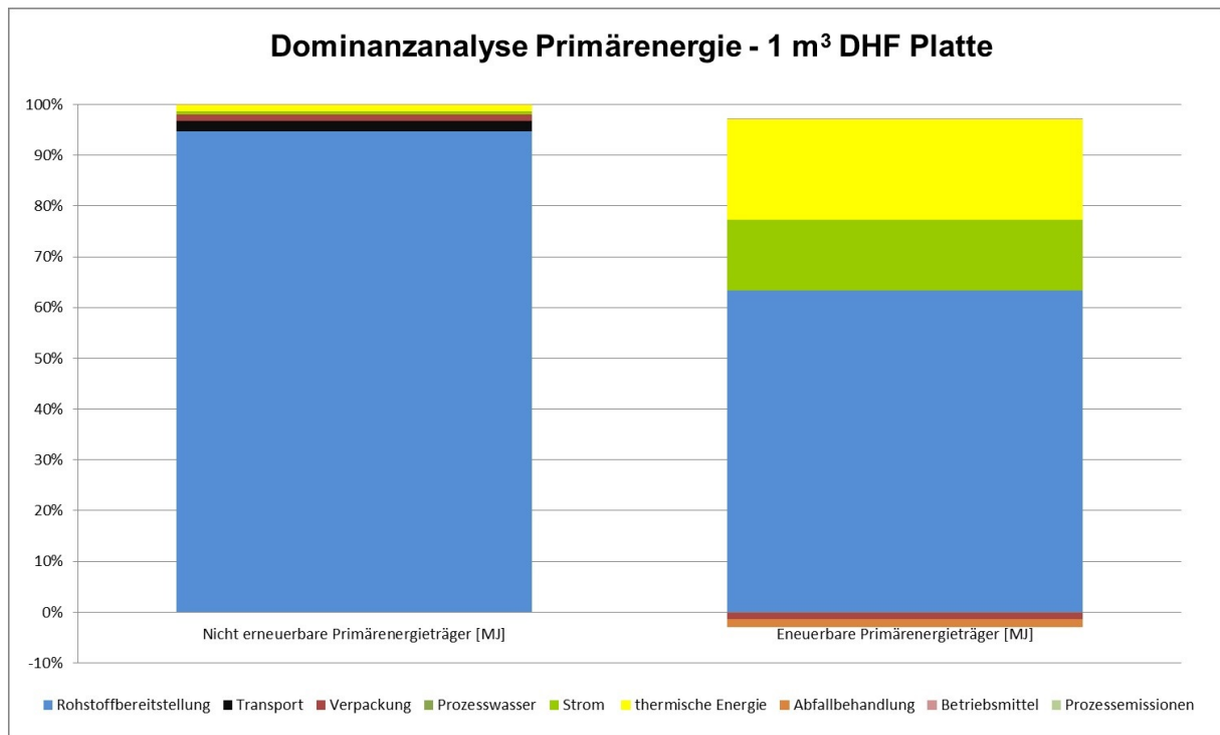
Das Eutrophierungspotential ist ebenfalls von den Prozessemissionen dominiert. In diesem Zusammenhang spielen Emissionen in die Luft (99%) eine tragende Rolle. Analog zum Versauerungspotential wird das Eutrophierungspotential signifikant von anorganischen Emissionen wie Stickstoffmonoxid (79%) und Lachgas (11%) beeinflusst. Stickstoffmonoxid entsteht vor allem

in der Faseraufbereitung, wohingegen Lachgas in der Plattenproduktion emittiert wird.

Das Treibhauspotential nimmt eine besondere Stellung ein, da durch die Sequestrierung von Kohlenstoff im Holz negative Werte in der Bilanz entstehen. Die Speicherung des Kohlenstoffs während des Baumwachstums schlägt sich in der Rohstoffbereitstellung nieder. Den größten Treiber der globalen Erwärmung stellen die Prozessemissionen (10% der Wirkung) dar. Hier spielen die CO<sub>2</sub>-Emissionen während der Faseraufbereitung eine wichtige Rolle.

Das Ozonabbaupotential wird zu 83% von der Rohstoffbereitstellung verursacht. R114 (Dichlortetrafluorethan) und R22 (Dichlorfluormethan) sind organische Emissionen in die Luft, die den Hauptverursacher des Ozonabbaupotentials von 1m<sup>3</sup> DHF Platten darstellen. Diese Emissionen fallen hauptsächlich in den Vorketten der in der Faseraufbereitung eingesetzten Klebesysteme, Hackschnitzel und des Stroms an.

Die durch die Produktion von 1 m<sup>3</sup> DHF Platte entstehende Photooxidantienbildung kann zu 96% auf die Prozessemissionen zurückgeführt werden. Diese Wirkungskategorie wird durch organische Emissionen in die Luft bestimmt, welche fast ausschließlich auf die Formaldehyd-Emissionen während der Faseraufbereitung zurück zu führen sind.



Die Abbildung (siehe oben) zeigt die Haupteinflussfaktoren des Primärenergiebedarfs der DHF Platten. Der Primärenergieverbrauch von nicht erneuerbaren Energieträgern ist zu 95% der Rohstoffbereitstellung, also den Vorketten der Rohstoffe, zuzuordnen. Hierbei sind es vor allem die in der Faseraufbereitung eingesetzten Rohstoffe (98%), die einen signifikanten Einfluss auf das Ergebnis haben. Der Bedarf an Primärenergie von nicht erneuerbaren Ressourcen in der Produktion von 1m<sup>3</sup> DHF Platte setzt sich zu 53% aus dem Leimsystem, 19% dem Hackschnitzeleinsatz, 16% der Emulsion, 3% Rundholzeinsatz und 3% dem Trennmittel zusammen.

Der Bedarf an Primärenergie von erneuerbaren Energieträgern ist zu 63% auf die Rohstoffbereitstellung, 20 % den Einsatz thermischer Energie und 14% dem Strombedarf zurück zu führen. Strom und thermische Energie stammen aus der

werkseigenen KWK-Anlage, in welche zu einem hohen Anteil Biomasse verwertet wird und somit ein hoher

Einsatz erneuerbarer Energieträger gegeben ist. Der Bedarf an erneuerbaren Energieträgern in der Rohstoffbereitstellung wird zu einem hohen Anteil durch den Hackschnitzeleinsatz und auch durch die Rundholzbereitstellung erzeugt.

Der Wasserverbrauch für 1m<sup>3</sup> DHF Platte beträgt im Produktstadium (Modul A1-A3) 0,735m<sup>3</sup> Wasser und im *End-of-Life* (Modul D) werden Gutschriften über 1,14m<sup>3</sup> angerechnet. Während der Produktion resultiert der Wasserverbrauch hauptsächlich aus der Faseraufbereitung. Hier haben die Vorketten des Klebesystems (81%) und der Hackschnitzel (33%) einen großen Einfluss.

Das Abfallaufkommen der DHF Produktion ist dominiert durch entsorgten, nicht gefährlichen Abfall. Gefährlicher Abfall zur Deponie und entsorgter, radioaktiver Abfall spielen hier eine untergeordnete Rolle.

## 7. Nachweise

### 7.1 Formaldehyd

**Messstelle:** WKI Wilhelm-Klauditz-Institut - Fraunhofer Gesellschaft, Braunschweig

**Prüfberichte:** QA-2014-0431 DHF-Platten

**Datum:** 14.01.2014

**Ergebnis:** Die Prüfung des Formaldehydgehaltes wurde nach der Kammermethode nach /EN 717-1/ durchgeführt. Die Ergebnisse entsprechen wie bei PMDI-Verleimung zu erwarten der Emission von naturbelassenem Holz: 0,02 ppm für DHF, 15 mm

### 7.2 MDI-Emission

**Messstelle:** Wessling - Beratende Ingenieure GmbH, Altenberge

**Prüfbericht:** Projekt-Nr.: IAL-08-0437

**Datum:** 30.10.2008

**Ergebnis:** Die Prüfung der PUR verleimten DHF-Platten erfolgte nach den Prüfvorschriften des /RAL UZ 76/ und /BIA 7670/.

Die Emissionen von MDI und anderen Isocyanaten lagen für beide Plattentypen unterhalb der Nachweisgrenze des Analyseverfahrens. Die Anforderungen des /RAL-UZ 76/ für MDI-Emissionen werden damit erfüllt.

### 7.3 Schwermetalle/Eluat

**Messstelle:**

MFPA Leipzig GmbH, Geschäftsbereich I; Leipzig  
WKI Wilhelm-Klauditz-Institut - Fraunhofer Gesellschaft, Braunschweig

**Prüfbericht, Datum:**

UB 1.1 / 08 – 162 DHF-Platten vom 15.08.2008

QA-2014-0476 DHF-Platten vom 14.01.2014

**Ergebnis:** MFPA: Die Bestimmung der eluierbaren Schwermetalle erfolgte gemäß /EN 71-3/. Folgende Werte wurden bestimmt [mg/kg]: Antimon <1, Arsen <0,5, Barium 16, Cadmium 0,19, Chrom <0,2, Blei <0,5, Quecksilber <0,01, Selen <1.

**WKI:** Bestimmung mittels mikrowellenunterstütztem Druckaufschluss mit konzentrierter Säure. Folgende Werte wurden bestimmt [mg/kg]: Arsen <0,1; Blei 0,1; Cadmium <0,1; Chrom 0,1; Kupfer 0,7; Quecksilber <0,1.

#### 7.4 Toxizität der Brandgase

**Messstelle:** Energie- und Prozesstechnik Aachen GmbH, Bereich Rauchgastoxikologie

**Prüfbericht:** 16/2014 für DHF-Platten Materialnummer B4061603

**Datum:** 04.06.2014

**Ergebnis:** Die Bestimmung der toxischen Brandgase erfolgte gemäß /DIN 4102 Teil 1/ – Klasse A bei 400° C. Die Prüfungen erfolgten nach PA-III-Beschluss 22/1 mit Abdeckung der seitlichen Schnittkanten. Bei 400°C Prüftemperatur betrug die relative Gewichtsabnahme der Probe 61,7%. Am Ende der Prüfung befand sich weißer, dichter Rauch im Inhalationsraum. Die Ergebnisse zeigen, dass sich unter den gewählten Versuchsbedingungen bei einer Temperatur von 400°C keine Chlorverbindungen (HCl-Nachweisgrenze 1ppm) und keine Schwefelverbindungen (SO<sub>2</sub>-Nachweisgrenze 1ppm) nachgewiesen werden konnten.

Nach 30 Minuten wurden 30.000ppm Kohlenmonoxid im Inhalationsraum gemessen, alle anderen chemischen Verbindungen sind für diesen Zeitraum

nicht nachweisbar. Nach 60 Minuten ergaben sich im Inhalationsraum folgende Konzentrationen: Kohlenmonoxid 50.000ppm, Kohlendioxid 20.000ppm, Cyanwasserstoff 10ppm. Chlorwasserstoff und Schwefeldioxid waren nicht nachweisbar (n.n.). Die Blausäurekonzentration (HCN-Nachweisgrenze 2ppm) entspricht der Konzentration, wie sie auch aus Holz unter gleich Bedingungen emittiert wird. Die unter den gewählten Versuchsbedingungen freigesetzten gasförmigen Emissionen entsprechend weitgehend den Emissionen, die unter gleichen Bedingungen aus Holz freigesetzt werden.

#### 7.5 VOC

DHF -Platten werden ausschließlich als Außenbeplankung, außen liegende Unterdeckung verwendet - keine Prüfung.

#### 7.6 Lindan/PCP

**Messstelle:** WKI Wilhelm-Klauditz-Institut - Fraunhofer Gesellschaft, Braunschweig

**Prüfbericht:** QA-2013-1627 Fremdüberwachung des Gehaltes von PCP und Lindan vom

**Datum:** 30.07.2013

**Ergebnis:** /PA-C-12:2006-02/ "Bestimmung Pentachlorphenol (PCP) und g-Hexachlor-cyclohexan (Lindan) in Holz und Holzwerkstoffen": Nach der Extrahierung der enthaltenen Stoffe wurden die Lösungen derivatisiert, aufgearbeitet und anschließend gaschromatographisch analysiert. Die Werte für PCP und Lindan liegen unterhalb der Nachweisgrenze von 0,1 mg/kg.

## 8. Literaturhinweise

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

#### Allgemeine Grundsätze

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.

#### EN 15804

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

**BIA 7670;** BIA 7670, Hexamethylendiisocyanat (HDI)

#### Prüfvorschriften des RAL-Umweltzeichen

RAL-UZ 76 (Holzwerkstoffe)

**BMVBS 2011** Leitfaden Nachhaltiges Bauen, 2011, BMVBS Deutschland

**CML 2001-April 2013;** Institute of Environmental Sciences, Leiden University, The Netherlands: Handbook on impact categories "CML 2001 ",

<http://www.leidenuniv.nl/cml/ssp/projects/lca2/index.html>

**DIN 68800-2:2012** Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau

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

**EAK,** Europäischer Abfallkatalog EAK oder „European Waste Catalogue EWC“ in der Fassung der Entscheidung der Kommission 2001/118/EG vom 16. Januar 2001 zur Änderung der Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis

**EN 1995-1-1:** Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004 + AC:2006 + A1:2008

**EN 622-5:2009;** Faserplatten, Anforderungen an Faserplatten im Trockenprozess (MDF), Deutsche Fassung DIN EN 922-5:2010

**EN 13501-1:2010;** Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009

**EN 13986:2004**; Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung DIN EN 13986:2005

**EN 14964:2006** Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14964:2006

**EN 310**:Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit; Deutsche Fassung EN 310:1993

**EN 317**: Spanplatten und Faserplatte; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung; Deutsche Fassung EN 317:1993

**EN 318**: Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte; Deutsche Fassung EN 318:2002

**EN 319**: Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene; Deutsche Fassung EN 319:1993

**EN 321**:Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest; Deutsche Fassung EN 321:2001

**EN 323:1993**; Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 323:1993

**EN 324:2005**; Holzwerkstoffe; Bestimmung der Plattenmaße; Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge; Deutsche Fassung EN 324-1:2005

**EN 71-3** Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente; Deutsche Fassung EN 71-3:2013

**EN ISO 12572:2001** Wärme- und feuchteschutz-technisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampf-Durchlässigkeit

**EN ISO 50001:2011**, Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011); Deutsche Fassung EN ISO 50001:2011

**GaBi 6 2013 (A)**; Software system and databases for life cycle engineering, Copyright, TM Stuttgart,Echterdingen 19922013

**GaBi 6 2013 (B)**, Dokumentation der GaBi 5 Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE International, 2013.  
<http://documentation.gabisoftware.com/>

**Hasch, J. (2002)**, Ökologische Betrachtung von Holzspan und Holzfaserplatten, Diss., Uni Hamburg überarbeitet 2007: Rueter, S. (BFH HAMBURG; Holztechnologie), Albrecht, S. (Uni Stuttgart, GaBi)

**IBU Anleitung 2013**; Teil B Anforderungen an die EPD für Holzwerkstoffe: PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen der Bauproduktgruppe Holzwerkstoffe

**ISO 14040:2006-10**, Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen (EN ISO 14040:2006); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14040:2006

**ISO 14044:2006-10**, Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14044:2006

**MAK- und BAT-Werte-Liste 2014**: Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2014

**PA-C-12:2006-02** „Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) und g-Hexachlorcyclohexan (Lindan) in Holz und Holzwerkstoffen“, WKI-HM-2:2002-05

**Produktdatenblatt für Unterdeckplatten aus Holzfasern** - ZVDH e.V. Fachregelwerk, 2012

**Prüfvorschriften des RAL-Umweltzeichen - RAL-UZ76 (Holzwerkstoffe)** "Bestimmung der MDI-Emission gemäß BIA 7670 – Prüfkammermethode"

**Z-9.1-454** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin, EGGER DHF, 2009

*Anmerkung EGGER : ein nochmaliges Zitieren der Prüfberichte aus dem Abschnitt 7. NACHWEISE ist aus unserer Sicht nicht erforderlich, da sie mit Prüfnummer, Prüfstelle und Datum bereits eindeutig benannt sind.*



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

**Herausgeber**

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

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@bau-umwelt.com](mailto:info@bau-umwelt.com)  
Web [www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

**Programmhalter**

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

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@bau-umwelt.com](mailto:info@bau-umwelt.com)  
Web [www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)



**Ersteller der Ökobilanz**

PE International  
Hütteldorferstr 63-65  
A1150 Wien  
Austria

Tel +43 (0) 1/ 8907820  
Fax +43 (0) 1/ 890782010  
Mail [t.daxner@pe-international.com](mailto:t.daxner@pe-international.com)  
Web [www.pe-international.com](http://www.pe-international.com)



**Inhaber der Deklaration**

Fritz EGGER GmbH & Co. OG  
Weiberndorf 20  
A-6380 St. Johann in Tirol  
Austria

Tel +43 (0) 50 600-0  
Fax +43 (0) 50 600-10111  
Mail [info-sjo@egger.com](mailto:info-sjo@egger.com)  
Web <http://www.egger.com>