UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Brillux GmbH & Co. KG

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

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

Deklarationsnummer EPD-BRI-20150222-IAA1-DE

usstellungsdatum 17.08.2015

Gültig bis 16.08.2020

Brillux Sensocryl ELF 266

Brillux



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





1. Allgemeine Angaben

Brillux Sensocryl ELF 266 Brillux GmbH & Co. KG Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Brillux GmbH & Co. KG Panoramastr. 1 Weseler Straße 401 10178 Berlin D-48463 Münster Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Finheit EPD-BRI-20150222-IAA1-DE Diese Produktdeklaration bezieht sich auf 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 mit organischem Bindemittel. Diese Deklaration basiert auf den Gültigkeitsbereich: Produktkategorienregeln: In dieser Produktdeklaration wird die Beschichtungen mit organischen Bindemitteln, 07.2014 Innendispersionsfarbe Brillux Sensocryl ELF 266 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen betrachtet, die am Standort Münster/Westfalen Sachverständigenrat) hergestellt wird. Der Inhaber der Deklaration haftet für die Ausstellungsdatum zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine 17.08.2015 Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Gültig bis 16.08.2020 Verifizierung Nermanes 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 (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) intern extern Matthias Schulz Dr. Burkhart Lehmann

2. Produkt

(Geschäftsführer IBU)

2.1 Produktbeschreibung

Brillux Sensocryl ELF 266 ist eine stumpfmatte, emissionsarme, lösemittel- und weichmacherfreie Reinacrylat-Innendispersionsfarbe. Sie ist geruchsneutral, gut deckend und diffusionsfähig. Beständig gegen wässrige, nicht alkoholbasierte Desinfektionsmittel. Die Reinigungsfähigkeit ist nach /KIMW 004/ vom Kunststoff Institut Lüdenscheid auf verschiedenen Untergründen geprüft. Ausgezeichnet vom /TÜV Süd/ mit dem TÜV Gütezeichen >> Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht <<.

Es handelt sich um ein werkseitig hergestelltes flüssiges Gemisch mit organischem Bindemittel, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Wasser und Zusatzstoffen. Die Verfestigung erfolgt durch Trocknung und Verfilmung des Polymerbindemittels.

2.2 Anwendung

Für gut verlaufende, hochstrapazierfähige Deckenund Wandanstriche im Innenbereich, wie z. B. CreaGlas Gewebe, Brillux Relief 3490, CreaGlas Glasvlies, Brillux Rapidvlies 1525, Raufaser, Schaumvinyl- und Prägetapeten, Innenputz, Beton und Gipskarton. Geeignet für Krankenhäuser, Schulen, Kindergärten, Hotels, Kantinen, Büro- und Wohnräume. Der Verbrauch beträgt ca. $0,130 - 0,150 \text{ I/m}^2$.

2.3 Technische Daten

Unabhängige/r Prüfer/in vom SVR bestellt

Bautechnische Daten

Pozoichnung	Mort	Einheit	
Bezeichnung	Wert	Einheit	
Dichte /DIN EN ISO 2811-1/	1350 -	kg/m³	
	1450	Kg/III	
Feststoffgehalt /DIN EN ISO 3251/	55 - 60	%	
pH Wert /DIN 55659-1/	8 - 9	-log ₁₀ (a _{H+})	
Wasserdampfdiffusionsäguivalente			
Luftschichtdicke	n.r.	m	
Wasserdampfdiffusionswiderstandsz			
ahl ·	n.r	-	
Weißgrad L* Wert nach CieLab	92 - 95	-	
Helligkeit	n.r.	-	
Glanz (Lacke)	n.r.	%	
Viskosität (Lacke)	n.r.	m ² s ⁻¹	
Farbtonveränderung nach BFS-Nr.	n r		
26 (Lacke)	n.r.	_	
Abhebefestigkeit (Lacke)	n.r.	N/mm ²	
Salzsprühbeständigkeit	n.r.	-	
Schwefeldioxid und	n.r.		
Feuchtigkeitskondensationsprüfung	11.1.	_	
Kurzbewitterung	n.r.	-	
Freibewitterung	n.r.	-	
Härtungsdauer (Pulverlacke)	n.r.	h	
Härtungstemperatur (Pulverlacke)	n.r.	°C	



Theoretische Ergiebigkeit in Abhängigkeit von der Schichtdicke (µm) (Pulverlacke)	n.r.	m²/kg
Tiefungsprüfung (Pulverlacke)	n.r.	mm
Dornbiegeversuch (Pulverlacke)	n.r.	-
Eindruckhärte (Pulverlacke)	n.r.	-
Schallabsorptionsgrad (optional)	n.r.	%
Nassabriebbeständigkeit /DIN EN 13300/	Klasse 1	
Kontrastverhältnis /DIN EN 13300/	Klasse 2 bei 7 m²	-

n.r. = nicht relevant

2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln

Für das Inverkehrbringen in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gelten die /VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006/, die /VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008/ sowie die /VERORDNUNG (EU) NR. 528/2012/ und die /DIN EN 13300:2001/: Beschichtungsstoffe.

Für die Verwendung der Produkte gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

2.5 Lieferzustand

Brillux Sensocryl ELF 266 ist produktionsbedingt flüssig und wird in 5 Liter und 15 Liter Kunststoffgebinden angeboten.

2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Bezeichnung	Wert	Einheit
Polymere Dispersion	20-30	%
Füllstoffe	10-20	%
Pigment TiO2	20-30	%
Konservierungsmittel	< 0,3	%
Dispergiermittel	< 2	%
Entschäumer	< 1	%
Verdicker	1-5	%
Neutralisationsmittel	< 0,3	%
Wasser	20-30	%

Das Produkt enthält Biozide aus der Gruppe der Isothiazolinone als Gebindekonservierer. Sie entsprechen der /Verordnung (EU) Nr. 528/2012/.

2.7 Herstellung

Die Herstellung von Brillux Sensocryl ELF 266 erfolgt in vollautomatisch gesteuerten Mischanlagen. Vor der Abfüllung in verschieden große Transportgebinde findet eine Qualitätskontrolle statt. Die zur Herstellung benötigten Vorprodukte werden nach einer Eingangskontrolle in Vorratsbehältnissen (Tank, Container, etc.) so gelagert, dass eine vollautomatische Dosierung geschehen kann.

2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die Lagerung der Vorprodukte erfolgt so, dass nach menschlichem Ermessen ein unerwünschtes Eindringen in die Umwelt verhindert wird. Die anfallenden Produktionswässer werden in eine eigene Kläranlage zurückgeführt und hier zunächst vorgereinigt, bevor sie dann an die kommunale Kläranlage weitergeleitet werden. Der Filterkuchen wird entweder thermisch verwertet oder entsorgt. Im Falle der Entsorgung erfolgt die Behandlung nach dem

Verwertungsverfahren R5 (Verwertung / Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen) in einem Entsorgungsfachbetrieb gemäß /§ 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes/. Sämtliche Abfälle werden getrennt und dem Wertstoffkreislauf erneut zugeführt. Der automatisierte Produktionsprozess sorgt dafür, dass der Kontakt der Mitarbeiter mit den einzusetzenden Rohstoffen und Vorprodukten weitestgehend minimiert werden kann. Darüber hinaus stehen den Mitarbeitern die notwendigen Körperschutzmittel zur Verfügung. Das Produkt enthält keine nach /REACH/ deklarationspflichtigen Stoffe.

2.9 Produktverarbeitung/Installation

Die Applikation kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren erfolgen.

2.10 Verpackung

Bei den Kunststoffgebinden handelt es sich um Einweg-Eimer aus recyclingfähigem Polypropylen, die auf Mehrwegpaletten transportiert werden.

2.11 Nutzungszustand

Es handelt sich um eine Beschichtung für den Innenbereich nach /DIN EN 13300/. Bei der Herstellung der Innenwandfarbe kommen organische Bindemittel (wässrige Polymerdispersion), natürliche Füllstoffe, Pigmente sowie Zusatzmittel zur Erzielung spezifischer Eigenschaften zum Einsatz. Letztgenannte werden allerdings nur in kleinen Mengen zugegeben.

2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Brillux Sensocryl ELF 266 wird lösemittel- und weichmacherfrei produziert. Für die unbedenkliche Anwendung im Innenbereich wurde die Dispersionsfarbe vom /TÜV SÜD/ nach dem Prüfstandard TM-07 mit dem TÜV Gütezeichen >> Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht << ausgezeichnet.

Vom Hygiene-Institut des Ruhrgebiets - Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin - wurde die Innendispersionsfarbe auf Eignung für den indirekten Lebensmittelkontakt geprüft und attestiert.

2.13 Referenz-Nutzungsdauer

Bei regelmäßiger Pflege, z. B. durch Reinigen oder Überstreichen kann Brillux Sensocryl ELF 266 die Lebensdauer der Bauwerke erreichen.

2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Durch die niedrige Schichtstärke und den geringen organischen Anteil ist kein wesentlicher Beitrag zum Brandszenario zu erwarten (siehe /DIN 4102-4 Abschnitt 2.2/).

Wasser

Unter langer Wassereinwirkung kann es zu temporärer Erweichung kommen. Nach der Trocknung wird jedoch wieder die Ursprungsfestigkeit erreicht. Unter



Wassereinwirkung (z. B. Hochwasser) werden keine Stoffe in Mengen ausgewaschen, die wassergefährdend sein können.

Mechanische Zerstörung

Eine Prüfung der mechanischen Beständigkeit erfolgt nach dem Verfahren /DIN EN ISO 11998/ und wird nach /DIN EN 13300/ eingeteilt. Brillux Sensocryl ELF 266 erfüllt die Klasse 1 dieser Norm.

2.15 Nachnutzungsphase

Aufgrund ihres organischen Anteils besitzt Brillux Sensocryl ELF 266 einen stoffinhärenten Energieinhalt (feedstock energy), der in Verbrennungsanlagen zurückgewonnen werden könnte. Wegen der geringen Schichtstärke wird die Innenwandfarbe meist im Verbund mit dem Untergrund deponiert. Die Deponierbarkeit der ausgehärteten Farbe ist gewährleistet.

2.16 Entsorgung

Flüssige Farbreste von Brillux Sensocryl ELF 266 sind nach der Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 (gemäß /AVV/) zu entsorgen.

Die ausgehärtete Innenwandfarbe ist als Feststoff deponierbar. Der Abfallschlüssel lautet: 20 01 28.

2.17 Weitere Informationen

Weitere Informationen zu dem Produkt können der Webseite www.brillux.de entnommen werden.

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266. Da Farben nach Volumen (Liter) verkauft werden, ist nachfolgend der Verbrauch volumenbezogen angegeben.

Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung		Wert	Einheit
Deklarierte Einheit		1	kg
Umrechnungsfaktor zu 1 kg		1	-
Verbrauch	1	0,130 - 0.150	l/m²

3.2 Systemgrenze

Diese Ökobilanz adressiert das Lebenszyklusstadium der Produktherstellung (Wiege bis Werktor). Das Produktstadium umfasst die Module A1 (Rohstoffbereitstellung), A2 (Transport), A3 (Herstellung) gemäß der /DIN EN 15804/.

3.3 Abschätzungen und Annahmen

Teilweise wurden Zusatzstoffe summiert und mit einem chemisch ähnlichen Datensatz abgeschätzt (konservativer Ansatz). Zum Beispiel wurden alle Topfkonservierer als Thiazol modelliert.

3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung für die Inputs und Outputs berücksichtigt, d. h. alle nach Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe, Stromverbrauch und alle direkten Produktionsabfälle und Abwässer. Die Modellierung der Transporte basiert auf Primärdaten des Herstellers.

3.5 Hintergrunddaten

Die Primärdaten wurden von der Firma Brillux GmbH & Co. KG bereitgestellt. Die Hintergrunddaten

entstammen dem vom IBU im Jahre 2015 vorverifizierten EPD-Tool (/GaBi Envision/), erstellt durch die Firma thinkstep AG.

3.6 Datenqualität

Zur Modellierung des Produktstadiums von Brillux Sensocryl ELF 266 wurden die von der Firma Brillux GmbH & Co. KG erhobenen Daten über das Produktionsjahr 2012 verwendet. Alle anderen relevanten Hintergrund-Datensätze entstammen der /GaBi 6 2015/ der Firma thinkstep AG aus dem Jahre 2014. Insgesamt ist die Datenqualität als sehr gut zu beurteilen. Die Hintergrunddaten sind nicht älter als 4 Jahre (/GaBi 6 2014B/).

3.7 Betrachtungszeitraum

Die Datengrundlage der Ökobilanz beruht auf der Datenaufnahme des Jahres 2012 (Betrachtungszeitraum 12 Monate). Die betrachteten Mengen an Rohstoffen, Energie-, Hilfs- und Betriebsstoffen basieren auf Mittelwerten.

3.8 Allokation

Für das Produktstadium werden Gutschriften aus der thermischen Verwertung der Produktionsabfälle (Filterkuchen) vergeben, die auf deutschen Energiedatensätzen beruhen. Die betrachtete Energie ist von gleicher Qualität.

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

Für das hier betrachtete Produkt Brillux Sensocryl ELF 266 wird kein Szenario angegeben, da in dieser EPD lediglich die Module A1 bis A3 betrachtet werden.



5. LCA: Ergebnisse

Produktionsstadiu Stadium der Errichtung des Bauwerks Bau	ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																
Dec	Produktionsstadiu Brrichtung des													um	und Lasten außerhalb der		
X X X MND	Rohstoffversorgung				Montage				Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes Gebäudes Gebäudes					·			Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
Parameter Einheit A1-A3																	_
Parameter Einheit A1-A3																	MND
Globales Enwämungspotenzial [kg CO_Aq] 1.88E+0 Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht [kg CFC11-Aq] 4.29E-10 Versauerungspotenzial von Boden und Wasser [kg SO_Aq] 4.26E-2 Eutrophierungspotenzial [lg (PO_A^Aq] 6.06E4 Bildungspotential für troposphärisches Ozon [kg Ehen-Aq] 1.69E-3 Potenzial für den abbidischen babau incht füssiler Ressourcen [kg Sb-Aq] 3.46E-6 Potenzial für den abbidischen Abbau incht füssiler Ressourcen [kg Sb-Aq] 3.06E+1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2.03E+0 Emeuerbare Primärenergie zur siofflichen Nutzung [MJ] 0.00E+0 Total meuerbare Primärenergie [MJ] 2.98E+1 Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 3.34E+1 Total incht emueurbare Primärenergie [MJ] 3.34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0.00 Richt erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0.00 Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0.00 Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0.00 Richt erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0.00	ERGE	ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266															
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht Versauerungspotenzial von Boden und Wasser Eutrophierungspotenzial Rig GPO ₄ P-Aq.] Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Rig Ethen-Aq.] Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fosslier Ressourcen Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fosslier Ressourcen Ry Sb-Äq.] Ry Sb-Ry Ry R	Parameter Einheit A1-A3																
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht Versauerungspotenzial von Boden und Wasser Eutrophierungspotenzial Rig GPO ₄ P-Aq.] Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Rig Ethen-Aq.] Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fosslier Ressourcen Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fosslier Ressourcen Ry Sb-Äq.] Ry Sb-Ry Ry R	Globales Envärmungspotenzial							ka C:OÄr	11				1.88F+	Ю			
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser [kg GD_4] 4,26E-2 Eutrophierungspotenzial [kg (PO ₄) ³ -Ag.] 6,06E-4 Bildungspotential für troposphärisches Ozon [kg Ethen-Ag.] 1,69E-3 Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossier Ressourcen kg Sb-Äq.] 3,46E-6 Potenzial für den abiotischen Abbau incht fossier Brennstoffe [kJ.] 3,06E+1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ.] 2,03E+0 Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ.] 0,00E+0 Total emeuerbare Primärenergie [MJ.] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ.] 3,61E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ.] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg.] 0,00 Erneuerbare Sekundärstoffen [kg.] 0,00 Erneuerbare Sekundärstoffen [kg.] 0,00 Erneuerbare Sekundärstoffen [MJ.] 0,00 Erneuerbare Sekundärstoffen [kg.] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg.] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg.] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg.] IND Stoffe zum Recycling [kg.] IND Exportierte elektrische Energie [MJ.] IND																	
Bildungspotential für troposphärisches Ozon [kg Ethen-Aq.]									kg SO ₂ -Äd	1.]				4,26E-	-2		
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen Rig Sb-Äq. 3,46E-6 3,06E+1			Eut	rophierunç	gspotenzi	ial		[k	g (PO ₄) ³ -À	iq.]							
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe [MJ] 3,06E+1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,03E+0 Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,61E+0 Total nicht temeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Sußwasserressourcen [m²] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 4,90E-2 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND		Bildu	ngspoter	ntial für tro	posphäris	sches Ozo	on	[k	g Ethen-Äq.] 1,69E-3								
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,03E+0 Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,98E+1 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 3,61E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Emeuerbare Sekundärstoffen [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter racinaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Exportierte elektrische Energie								n		.]							
Parameter Einheit A1-A3								LDAF		A T T	41.5	***					
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,03E+0 Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,98E+1 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 3,61E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsalz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Emeuerbare Sekundärbrenstoffe [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrenstoffe [MJ] 0,00 Einsalz von Süßwasserressourcen [m²] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	ERGE	FRNIS	SE D	ER OK	OBIL	ANZ R	ESSO	URCE	NEINS	AIZ:	1 kg B	rillux	Senso	cryl E	LF 266	<u> </u>	
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung Total erneuerbare Primärenergie [MJ] Total erneuerbare Primärenergie [MJ] Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung Mul) Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] Total nicht emeuerbare Sekundärstoffen Tot				Parar	neter				Einheit					A1-A3			
Total emeuerbare Primärenergie [MJ] 2,03E+0 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,98E+1 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stoffiichen Nutzung [MJ] 3,61E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasseressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND		Eme	euerbare	Primären	ergie als	Energieträ	iger		• •								
Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 2,98E+1 Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 3,61E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND		Emeue					utzung										
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 3,61E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Erneuerbare Sekundärstoffen [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND Exportierte elektrische Energie [MJ]																	
Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 3,34E+1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	—																
Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00 Erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND Exportierte elektrische Energie	N																
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND																	
Einsatz von Süßwasserressourcen [m²] 1,03E-2 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ]																	
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Brillux Sensocryl ELF 266 Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe							[MJ] 0,00									
Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND																	
Parameter Einheit A1-A3 Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND																	
Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 5,41E-3 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	1 kg Brillux Sensocryl ELF 266																
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND		Parameter							Einheit	t A1-A3							
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 4,90E-2 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND									[kg]	5.41F-3							
Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 1,15E-3 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	Entsorgter nicht gefährlicher Abfall																
Stoffe zum Recycling [kg] IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND	Entsorgter radioaktiver Abfall							[kg]		_	_			_			
Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND																	
Exportierte elektrische Energie [MJ] IND																	

6. LCA: Interpretation

Zur Interpretation der Ergebnisse der Ökobilanz werden sowohl die aggregierten Indikatoren der Sachbilanz als auch die der Wirkungsabschätzung in einer Dominanzanalyse betrachtet.

Beim nicht erneuerbaren Primärenergiebedarf (PENRT) zeigt sich, dass die Bereitstellung der Vorprodukte mit zirka 96 % alle Ergebnisse dominiert, während zirka 4 % auf Herstellungsprozesse und Transport zurückzuführen sind.

Die Dominanzanalyse des **erneuerbaren Primärenergieverbrauchs (PERT)** zeigt, dass die Bereitstellung der Vorprodukte einen Einfluss von 80 % hat. Knapp 20 % beziehen sich auf die Herstellung. Bei der Vorproduktebereitstellung ist dabei besonders

die Verwendung von Titandioxid (55 %) und die Verpackung (19 %) von Bedeutung.

Der Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP fossil) resultiert zu knapp 96 % aus den Vorketten der Vorprodukte (hauptsächlich durch die Verwendung des Titandioxids als Pigment und der Polymer-Dispersion), zu fast 4 % aus der Herstellung und weniger als 1 % aus dem Transport.

Der Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP elementar) wird von über 99 % durch die Bereitstellung der Vorprodukte (A1) verursacht. Dabei ist das Titandioxid von besonderer Bedeutung.

Das **Versauerungspotenzial (AP)** ist fast ausschließlich auf die Vorketten der Vorprodukte in A1



zurückzuführen (über 99 %). Wiederum hat hier das Titandioxid einen dominierenden Anteil.

Den größten Beitrag am **Eutrophierungspotenzial (EP)** liefert die Vorproduktebereitstellung (zirka 95 %), was hauptsächlich auf die Vorketten zur Herstellung des Titandioxids und der Polymer-Dispersion zurückzuführen ist. Die übrigen 5 % resultieren aus Herstellung (A3) und Transporten (A2).

Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) wird von der Bereitstellung der Vorprodukte in A1 zu knapp 99 % dominiert, insbesondere durch das verwendete Titandioxid und der Polymer-Dispersion. Das restliche 1 % resultiert aus Herstellung (A3) und Transporten (A2).

Das Ozonabbaupotenzial (ODP) wird zu 90 % durch die Vorketten der Vorprodukte in A1 und zu 10 % durch die Herstellung (A3) verursacht.

Das **Sommersmogpotenzial (POCP)** wird von den Vorprodukten in A1 dominiert.

Transporte zur Produktionsstätte spielen bei der Herstellung der Innenwandfarbe hinsichtlich der Umwelteinwirkung eine untergeordnete Rolle.

7. Nachweise

7.1 VOC Emissionen

Brillux Sensocryl ELF 266 ist lösemittel- und weichmacherfrei. Der Grenzwert für den VOC-Gehalt von < 500 mg/kg wurde vom TÜV SÜD nach /DIN EN ISO 17895/ bestätigt.

Gemäß Emissionsprüfkammer-Verfahren nach /DIN EN ISO 16000-9/:

Bezeichnung	Wert	Einheit
TVOC (C6 - C16)	82	μg/m³
Summe SVOC (C16 - C22)	n.n.	μg/m³

n.n. = nicht nachweisbar

7.2 Auslaugung

Die Farbe Brillux Sensocryl ELF 266 ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet, d. h. bei bestimmungsgemäßer Verwendung kann während der Nutzungsphase keine Auslaugung stattfinden.

7.3 Toxizität der Brandgase

Durch die geringe Schichtstärke und den niedrigen organischen Anteil ist kein signifikanter Beitrag zum Brandgeschehen zu erwarten (/DIN 4102-4, Abschnitt 2.2/).

8. Literaturhinweise

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.

EN 15804

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

AVV: Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) Ausfertigungsdatum: 10.12.2001, zuletzt geändert durch Art. 5 Abs. 22 G v. 24.2.2012 I 212

DIN 4102-4: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

DIN 55659-1: Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 1: pH-Elektroden mit Glasmembran

DIN EN 13300: Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung; Deutsche Fassung EN 13300:2001 + AC:2002

DIN EN ISO 2811-1: Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte – Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 2811-1:2011

DIN EN ISO 3251-06: Beschichtungsstoffe und Kunststoffe -Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO 3251:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3251:2008

DIN EN ISO 11998:2006-10: Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11998:2007

DIN EN ISO 16000-9: Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16000-9:2006

DIN EN ISO 17895: Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen



Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-can VOC) (ISO 17895:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17895:2005

GaBi Envision, Compilation: 6.5.1.8 (Win 64), DB Version: 6.110 www.gabi-software.com

GaBi 6 2015: GaBi 6: Software und Datenbank zur ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und thinkstep AG, 2015.

GaBi 6 2014B: GaBi 6: Dokumentation der GaBi 6-Datensätze der Datenbank zur ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und thinkstep AG, 2014. http://documentation.gabi-software.com/

KIMW 004 Prüfung der Reinigungsfähigkeit: Prüfverfahren zur Beurteilung der Reinigungsfähigkeit von beschichteten und unbeschichteten Kunststoffoberflächen

Kreislaufwirtschaftsgesetz: Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz - KrWG); § 56 Zertifizierung von Entsorgungsfachbetrieben **Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil B:** Anforderung an die EPD für Beschichtungen mit organischen Bindemitteln (07/2014).

REACH: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Registration. Evaluation. Authorisation and Restriction of Chemicals

TÜV SÜD: Zertifikat nach Prüfstandard TM-07 "Dispersionsfarben" Ausgabe 06/09 - Zertifikat-Nr. TM-07 / 141022-1

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

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

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozid-Produkten



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 Web www.bau-umwelt.com



Programmhalter



Ersteller der Ökobilanz

Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48463 Münster Germany Tel +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 Mail info@brillux.de Web www.brillux.de



Inhaber der Deklaration

Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Germany Tel +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 Mail info@brillux.de Web www.brillux.de