

Umweltdeklaration Typ II (Produkte)

1 Allgemeine Angaben

Produktidentifikation	Dokumentennummer: 805UD0101-DEDE-0623	Datum: 26.06.2023
Produktbezeichnung: Egcosono SP	Artikelnummern: ESONOS% und ESONFS%	Geschäftsbereich: GB5 Bauakustik

2 Informationen zum Anbieter

Firmenname: Max Frank GmbH & Co. KG	
Adresse: Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Ansprechpartner: Herr Abidin Uygun Telefonnummer: +49 151 2671 8424
Website: www.maxfrank.com	E-Mail-Adresse: a.uygun@maxfrank.de
Verfügt das Unternehmen über Managementsysteme?	
Das Unternehmen verfügt über eine Zertifizierung nach	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001

3 Produktinformationen

Land/PLZ/Ort der endgültigen Fertigstellung	Deutschland, 94339 Leiblfing		
Gibt es ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt?	<input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

4 Inhaltsstoffe

Das Produkt umfasst zum Zeitpunkt der Lieferung folgende, relevanten Komponenten, wobei folgende chemische Zusammensetzung festgestellt wurde.

Werkstoffe / Bauteile	Bestandteile	Masseanteil in % oder g	EG-Nummer/ CAS-Nummer	Klassifikation	Kommentare
Kasten aus expandiertem Polypropylen EPP	Polypropylen -Copolymer	58g	9010-79-1		
	Rußpigment	3g	1333-86-4		
Styropor Montagekörper	EPS	103g	9003-53-6		
	Luft				
Elastomer	Polyurethan	291g	N/A		
Kleber Bühnen B61063.1	Schmelzkleb stoff auf Basis Polyolefine	15g	N/A		
Verpackung	Papier	181,3g	N/A		
	Leim	ca. 1,85g			
	Farbe	ca. 1,85g			

4.1 SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)

Enthält das Produkt besorgniserregende Stoffe >0,1% gemäß Kandidatenliste?	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
--	-----------------------------	--

5 Produktionsphase

Verwendete Recyclingmaterialien, die bei der Herstellung des Produkts oder seiner Komponenten verarbeitet wurden:		<input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant
Material	Menge und Mengeneinheit	Anmerkungen
Arten der Verpackung	Anteil in %	Anmerkungen
Papier	100%	Verpackung
Treten während der Produktionsphase Emissionen auf?		<input type="checkbox"/> nicht relevant
Art der Emissionen	Menge und Mengeneinheit	Anmerkungen
Kohlenstoffdioxid	~ 0,7g CO ₂ / kg Produkt	Bei der Elastomerherstellung entsteht ein Treibmittel durch die Reaktion von Wasser mit Isocyanat.
Restprodukte, die bei der Herstellung des Produkts oder seiner Komponenten entstanden sind:		<input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant
Art der Restprodukte	Menge und Mengeneinheit	Anmerkungen

6 Bauphase

Gibt es spezielle Anforderungen für die Lagerung des Produktes?	<input type="checkbox"/> nicht relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche: Trocken in Innenräumen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
Verursacht das Produkt Umweltrisiken z. B. im Brandfall oder bei Überschwemmungen?	<input type="checkbox"/> nicht relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:

7 Nutzungsphase

Stellt das Produkt spezielle Anforderungen in Bezug auf Betrieb und Wartung?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:			
Verursacht das Produkt spezielle Anforderungen an die Energieversorgung für den Betrieb?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:			
Wie hoch ist die geschätzte technische Lebensdauer für das Produkt?						
a) geschätzte durchschnittliche Referenzlebensdauer	<input type="checkbox"/> 5 Jahre	<input type="checkbox"/> 10 Jahre	<input type="checkbox"/> 15 Jahre	<input type="checkbox"/> 25 Jahre	<input checked="" type="checkbox"/> > 50 Jahre	Anmerkungen: Endprodukt im Baukörper verbaut.

8 Abriss

Erfordert das Produkt besondere Maßnahmen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt während des Abbruchs / der Demontage?	<input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:
---	--	-----------------------------	-------------------------------	------------------

9 Abfallmanagement

Ist es möglich, das gesamte Produkt oder Teile davon wiederzuverwenden?	<input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:
Ist es möglich, das gesamte Produkt oder Teile davon zu recyceln?	<input type="checkbox"/> nicht relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche:
Können Teile des Produkts wiederverwendet oder recycelt werden, bzw. wie können sie entsorgt werden?	<input checked="" type="checkbox"/> relevant	<input type="checkbox"/> nicht relevant		
Material	Anmerkungen			
EPP	100% recyclingfähig			
EPS	100% recyclingfähig			
Verpackung	100% recyclingfähig			

Geben Sie den Abfallschlüssel für das gelieferte Produkt an.	07 02 13 für EPP 17 06 04 für EPS 17 02 03 für Elastomer 08 04 10 für Kleber PAP20 für Verpackung
Ist das gelieferte Produkt als gefährlicher Abfall eingestuft?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

10 Raumklima

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts entwickelt dies folgende Emissionen:			<input checked="" type="checkbox"/> Das Produkt entwickelt keine Emissionen	
Art der Emission	Menge in [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] oder [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Messmethode	Anmerkungen
	4 Wochen	26 Wochen		

11 Ergänzende Informationen zum konkreten Umweltnutzen

Diese Selbstdeklaration dient ausschließlich zu Informationszwecken.

Sie stellt keine Garantie für die Beschaffenheit des Produktes dar oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Beschaffenheit behält.

Soweit gesetzlich zulässig, schließt Max Frank GmbH & Co. KG jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.