


Allgemeine Produktangaben

Hersteller	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 33803 Steinhagen Germany Mail: info@jackodur.com Web: www.jackon-insulation.com
	
Produkt	JACKODUR KF
Kontaktinformationen	Mark Plate mark.plate@jackodur.com
Veröffentlichungsdatum	
SuPIM-Deklarationsnummer	SuPIM-4030
Produktionsland/-ort	Germany 39619 Arendsee
Nutzungsdauer in Jahren	≥ 40
Produktbeschreibung	Extrudierter Polystyrolhartschaum
Hauptinhaltsstoffe	Polystyrol (90-95%), Treibmittel (5-8%, davon 40-80% Kohlendioxid), Flammenschutzmittel (0,5-3%), Additive <1%
Zugeordnete EPD	XPS mit halogenfreien Treibmitteln
EPD-Deklarationsnummer	EPD-FPX-20190111-IBE1-DE
Art der EPD	Durchschnitts-EPD

Deklarationen, Dokumentationen und Labels

Deklarationstyp	Bezeichnung	Nachweis/Link (unten laden)
Umweltproduktdeklaration	EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-FPX-20190111-IBE1-DE
Prüfnachweis	AgBB-Schema	VOC_JACKODUR_KF_VOC_Kurzbericht_EN.pdf
Herstellerauskunft	Produkt enthält keine Substanzen, die die REACH-Kriterien für besonders besorgniserregende Stoffe erfüllen	JACKODUR_KF-44263-SDB-DE-DE-V5.1.3.0.pdf
Herstellerauskunft	Zertifiziertes Umweltmanagementsystem (UMS): Aufgeschäumte Dämmung	ISO_9001_-_14001_de_gueltig_ab_12.09.2017.pdf

Ressourcen, Verwertung und Entsorgung

	Angaben	Nachweis
Ressourceneinsatz	Keine Verwendung von Sekundärrohstoffen	
Verwertung und Entsorgung	Energetische Verwertung	EPD_FPX_20140157_IBE1_DE.pdf

EU Abfall-Codes

Transportverpackung	15 01 02
Produktverpackung	15 01 02
Produkt: Herstellung und Einbau	17 06 04
Produkt: End-of-Life	17 06 04

Zertifizierungssystem: DGNB (2018)

Ökobilanz des Gebäudes (DGNB-Kriterium ENV 1.1)

Umweltwirkungen des Produkts: siehe EPD (EPD-FPX-20190111-IBE1-DE)

<https://epd-online.com/PublishedEpd/Download/10693>

Risiken für die lokale Umwelt (DGNB-Kriterium ENV 1.2)

Nr.	Produktgruppe	Produkttyp	Schadstoffgruppe	Qualitätsstufe (QS)
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	PS / XPS / PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE)	Halogenierte Treibmittel	QS 4, Nachweis durch: Environmental Product Declaration (EPD)

Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung (DGNB-Kriterium ENV 1.3)

Keine Angaben vorhanden.

Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit (DGNB-Kriterium TEC 1.6)

Verwertungs- und Entsorgungsweg	Qualitätsstufe	Nachweis
Energetische Verwertung	Qualitätsstufe: QS 1	EPD_FPX_20140157_IB E1_DE.pdf

Zertifizierungssystem: BNB (2015)

Umweltwirkungen/Ökobilanzierung (BNB-Kriterien 1.1.1 - 1.1.5)

Umweltwirkungen des Produkts: siehe EPD (EPD-FPX-20190111-IBE1-DE)

<https://epd-online.com/PublishedEpd/Download/10693>

Risiken für die lokale Umwelt (BNB-Kriterium 1.1.6)

Pos.	Schadstoffgruppe	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	Einsatzbereiche	Qualitätsstufe (QS)
0	SVHC	Alle Bauprodukte	Alle	-	QS 1, Nachweis durch: Sicherheitsdatenblatt (SDB)
32a	Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	EPS/XPS/PUR/PIR-Dämmprodukte, Melamin- und Phenolharzschaum e, für den Innen- und Außenbereich für Dämmstoffe in WDVS gilt zusätzlich Pos. 36a	Wand-, Decken-, Bodendämmung, flexible TGA-Dämmung	QS 5, Nachweis durch: Environmental Product Declaration (EPD)
36a	Biozide / gefährliche Stoffe / halogenierte Treibmittel	Dämmstoffe	Mineralische und nicht mineralische Außenwanddämmungen (Außenwandfarben siehe Pos. 6, Putze siehe Pos. 35)	Wärmedämmverbundsysteme	QS 3, Nachweis durch: Environmental Product Declaration (EPD)

Nachhaltige Materialgewinnung (BNB-Kriterium 1.1.7)

Keine Angaben vorhanden.

Primärenergiebedarf (BNB-Kriterium 1.2.1)

Primärenergiebedarf des Produkts: siehe EPD (EPD-FPX-20190111-IBE1-DE)

<https://epd-online.com/PublishedEpd/Download/10693>

Zertifizierungssystem: LEED (v4)

Deklarationstyp / Anwendungsgebiet	Angaben	Wert / Nachweis	LEED Credit
Umweltproduktdeklaration	EPD	EPD-FPX-20190111-IBE1-DE	MR: Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Umweltzertifizierung von Produkten
Prüfnachweis	AgBB-Schema	VOC_JACKODUR_KF_VO C_Kurzbericht_EN.pdf	EQ: Emissionsarme Materialien
Herstellerauskunft	REACH	JACKODUR_KF-44263-SDB-DE-DE-V5.1.3.0.pdf	MR: Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Materialbestandteile
Produktdeklarationen	Recycled content pre-consumer (Gewicht)	25 % (Gewicht) Herstellererklärung pre consumer rPS 20200817.pdf	informativ
Produktdeklarationen	Recycled content post-consumer (Gewicht)	0 % (Gewicht) EPD_FPX_20140157_IBE1_DE.pdf	informativ

MR-Zertifikat: Materialien und Ressourcen, EQ-Zertifikat: Umweltqualität im Innenbereich, SS-Zertifikat: Nachhaltige Standorte

Zertifizierungssystem: BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM DE Neubau 2018

Qualität der Innenraumluft (Hea 02)

Keine Angaben vorhanden.

Ökologische Auswirkungen Material (Mat 01)

Geprüfte Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 oder ISO 21930:

siehe EPD (EPD-FPX-20190111-IBE1-DE)

<https://epd-online.com/PublishedEpd/Download/10693>

Verantwortungsvolle Materialbeschaffung (Mat 03)

Keine Angaben vorhanden.

Haftungsausschluss

Die Konformität der Herstellerdeklaration mit den zugrunde liegenden Angaben und Nachweisen wurde durch das IBU überprüft. Der Hersteller haftet für die Richtigkeit der angegebenen Daten und Dokumente.