Produkt



Multisystem rör PE-RT/Al/PE-RT med isolering

Publicerad 2024-10-16

Syrediffusionstätt flerskiktsrör på rulle typgodkänt för tappvattensystem (70/95°C, 10 bar) samt lämpligt för användning i kyl- och värmesystem. Med isolering.

BVB ID	180815	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	PN512 - Ledningar av PE-rör, tryckrör	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	20299 Mark övrigt	Leverantör	Purmo group Sweden AB









BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

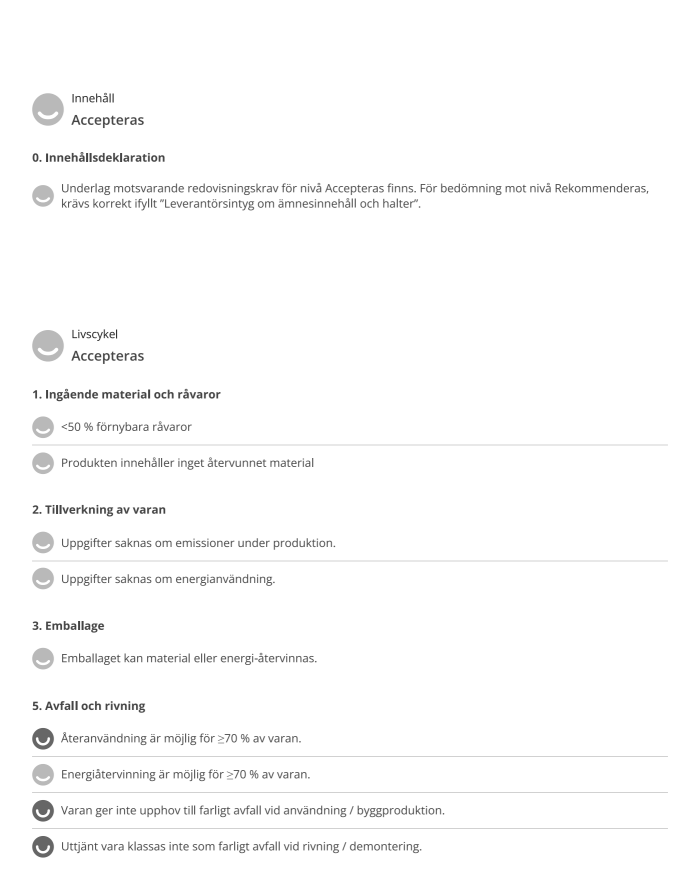
Innehållsredovisning

						H-	
Komponent/ Ämne	Mängd i komponen	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	angivelse / Listningar	Egenklassific

Bedömning



Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.



6. Emissioner till inomhusluft



Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

-

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

Vad inkluderas i rutinen?

_

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Multisystem	FRBHCOE1620050	7330580003317	2522817	-
Multisystem	FRBHCOE2025050	7330580003485	2522818	-
Multisystem	FRBHCOE2630050	7330580003676	2522819	-
Multisystem	FRBHCOE3230050	7330580003843	2522820	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
Produktbild	1.01 MB	2024-08-19
Deklaration av delk	251.56 kB	2024-09-09
Deklaration av delk	156.68 kB	2024-09-09
Deklaration av delk	257.7 kB	2024-09-09
Byggvarudeklarati	51.25 kB	2024-09-09

Övriga dokument

Namn		Filstorlek	Skapad
	Övriga dokument	230.26 kB	2024-09-09
	Övriga dokument	341.21 kB	2024-09-09
	Övriga dokument	159.89 kB	2024-09-09

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn		Filstorlek	Skapad
	Monteringsanvisni	1.36 MB	2024-08-19

Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad	
	lnga dokument		

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0 Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

Ind 15

SILVER

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



SILVER

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

BREEAM-SE

BREEAM® SE

2023 6.0

Mat07



Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen. (2p.) - Installationsprodukt

2017 v.1.1

Mat07



Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen. (2p.) - Installationsprodukt

Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljöoch sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?
uri=CELEX:32020R0852&from=SV

Tillägg C







Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomin Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållsbarhetsmål.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföroreningar.	~
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	~
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	~
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	~
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	~

f) REACH, Kandidatlistan

ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.

