



Publicerat: 2019-02-01

Epecon ByggIn

Konvektor för vattenburen uppvärmning av luft

Version	i	3		
Leverantör	i	Epecon AB		
BVB ID	i	56013		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät		
BK04	i			
Visa	▼	20005 Pannor och värmepumpar 20299 Rör och teknisk armatur övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	ByggIn			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) v**Produktfaktablad**

2014-08-28

336.41 kB

Produktfaktablad

2014-08-28

350.37 kB

Produktfaktablad

2014-08-28

82.01 kB

Byggvarudeklaration

2018-12-12

62.90 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) v**Drift- och skötselinstruktion**

2018-12-12

133.64 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

— Visa information

Komponent
 Mängd i komponent
 Mängd i produkt
 CAS
 EG
 Legering
 H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Konsol

Stål, EN 1.0037, olegerat (ST37-2 / S235JR)	10-15%	Övrigt, metaller		
---	--------	------------------	--	--

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Konvektorhölje				
Galvaniserad stålplåt S235 JR (DX51D G)	64-73%	Övrigt, metaller		
Epoxi-polyester	0,05%	Övrigt, polymer		
Värmepaket				
Koppar	9-11%	7440-50-8		
Aluminium (fast)	8-10%	7429-90-5		
Epoxy	0,05%	Övrigt, polymer		
Förzinkning	stålplåt %	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	

Bedömning

Totalt

Livscykel

Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

<50 % förnybara råvaror

Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

Materialåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

Ind 13

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

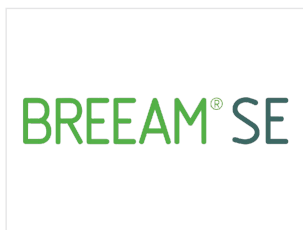
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

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

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.