



Publicerat: 2021-09-13

Epecon konvektor FC

Golvnedbyggd konvektor med låda i rostfritt stål med galler i olackerad aluminium.

Diskret installation som är lämplig framför glaspartier.

Andra gallertyper bedöms separat.

Version	1		
Leverantör	Epecon AB		
BVB ID	148364		
BSAB-kod	PTB.3 - Konvektorer		
BK04	20006 Oljebrännare 20013 Radiator och värmeledningsarmatur		
Kemisk produkt	Nej		
Användningsområde	Inomhus		
Artiklar (1 st)			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
EPFC/ALS	Epecon konvektor FC		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st)

Visa 

Övrigt bedömningsunderlag

2021-06-23

230.80 kB

Kemisk analysrapport

2021-06-23

442.87 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-06-23

157.64 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-06-23

77.77 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-06-23

310.27 kB

Produktfaktablad

2021-06-23

1.52 MB

Byggvarudeklaration

2021-07-08

80.61 kB

Leverantörsintyg

2021-08-20

70.97 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
AISI 430 Ni <0,15%	78– 82%	Övrigt, metaller		
Koppar, CW024A CR024A (Cu- DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	6–9%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-8006, Pb 0%	5–8%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumprofil 1005-A Pb 0%	4-6%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	≤1%	Övrigt, metaller		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,05– 0,1%	9002-88-4		
ABS plast	≤0,1%	9003-56-9		

Bedömning



Totalt







Livscykel





Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll



-  Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%

+ 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.

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:



3.0 / 3.1 / 3.2

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!

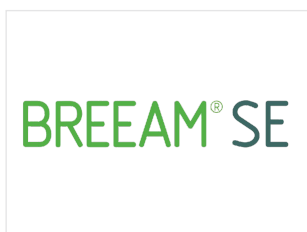
2.1 / 2.2

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.
