

Publicerat: 2019-07-10

Watt Konvektorer

Konvektorerna är avsedda att installeras i slutna värmesystem med cirkulation. För uppvärmning av luft.

Version	i				1
Leverantör	i				Watt Heating AB
BVB ID	i				120259
BSAB-kod	i				PTB.3 - Konvektorer
Visa	▼				
BK04	i				20013 - Radiator och värmeledningsarmatur
Visa	▼				
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (10 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
WKS	Watt Konvektor Standard				
WKI	Watt Konvektor Integrerat				
WKH	Watt Konvektor Hygien				
WKHI	Watt Konvektor Hygien Integrerad				
WKL	Watt Konvektor Klimatlist				
WRR	Watt Radiator Robust				
WRRi	Watt Radiator Robust Integrerad				
WRRH	Watt Radiator Robust Hygien				
WRRHi	Watt Radiator Hygien integrerad				
WKK	Watt Konvektor Kyrkbänk				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2019-06-28

491.97 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

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

2019-05-29

229.01 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
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	60%	Övrigt, metaller		
Stål olegerat 1.0308 E235	34%	Övrigt, metaller		
Varmvalsad bandstål, 1.0038, EN 10025	5%	Övrigt, metaller		
Pulverlack	<1%	Övrigt, polymer		

Bedömning

Totalt

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:

**Ind 13**

- GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

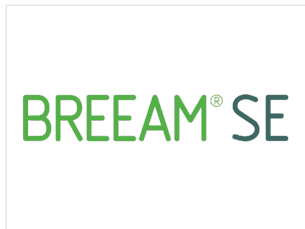
- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.