



Publicerat: 2018-10-17

# Heatup Värmerör

Heatup Golvärmerör och värmerör ALU

Version	i	1
Leverantör	i	Heatup Sverige AB
BVB ID	i	112394
BSAB-kod	i	
Visa	▼	
P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät		
BK04	i	
Visa	▼	
		24002 Golvärme
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus

## Artiklar (3 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
	Heatup Golvärmerör ALU 16		271 68 16
	Heatup Värmerör ALU 25 med isolering		271 68 07
	Heatup Värmerör ALU 32 med isolering		271 68 08

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

Visa ▾

## Byggvarudeklaration

2018-09-19

579.07 kB

## Innehåll

## Förklaring av tabellen ⓘ

– Visa information

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

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

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	85- 92%	9002-88-4		
Aluminiumlegering EN AW-3003, Pb 0%	7-15%	Övrigt, metaller		
Polyetylene skum	1%	9002-88-4		

## Bedömning



Totalt




Livscykel



Innehåll



Leverantörsintyget saknar markering för alternativ C/D och möjliggör ej bedömning mot nivå "Rekommenderas" på innehåll.

## + Visa bedömning på innehåll



-  Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå accepteras för respektive egenskapskriterium finns

## + 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

-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % 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).

-  Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## 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!

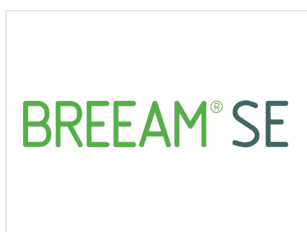
2.1 / 2.2

#### 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.

---

