



Publicerat: 2021-05-06

VENT Kanalsystem Magnelis

Kanalsystem i Magnelis för ventilation

Version	i				1
Leverantör	i				C. Hallströms Verkstäder AB
BVB ID	i				146229
BSAB-kod	i				
Visa	▼				QL - Ventilationskanaler m m
BK04	i				
Visa	▼				21 Ventilation
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (38 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
HR	Rör				
HREX	Extratätat rör				
HV	Böj				
HVS	Ställbar böj				
HIBK	Kortböj				
HM	Muff				
HIL	Långnippel				
HILM	Långnippel med muff				
HSN	Inloppsrör				
HSK	Stos med nitkant				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

HSKM	Stos med nitkant, muff
HÄL	Ändlock
HÄLM	Ändlock, muff
HÄLH	Botten
HÄLMH	Botten med muff
HRL-1	Renslock EI15
HRL-2	Renslock EI30
HRL-3	Renslock EI60
HVR	Rensböj
HRIL	Inspektionslucka
HIS	Spjäll Klass 1
HISC	Spjäll Klass 3
HRSK	Rensspjäll
HRS	Rensspjäll
HRSI	Irisspjäll
Takhuv	HTH
HJH	Takhuv
HJHR	Takhuv
HNG	Trådnätsgaller
HSG	Stos med stödsik
HPS	Påstick
HPSR	Påstick med stor radie
HTK	Grenrör
HTKM	Grenrör

Artikelnummer

Artikelnamn

GTIN

EAN

RSK-nummer

HFC	Reduktion
-----	-----------

HFE	Reduktion, excentrisk
-----	-----------------------

HFB	Reduktion, excentrisk
-----	-----------------------

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i

[Visa](#) ▾

Deklaration av delkomponent

2021-04-21

1.32 MB

Produktfaktablad

2021-04-21

1.50 MB

Miljövarudeklarationsblad

2021-04-21

1.69 MB

Deklaration av delkomponent

2021-04-21

126.64 kB

Intyg, förnybar elproduktion

2021-04-26

1.50 MB

Byggvarudeklaration

2021-05-04

60.66 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾

Drift- och skötselinstruktion

2021-04-21

431.40 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
EPDM				
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	<1%	25038-36-2		
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	0,2≤ - ≤0,6%	64742-54-7	H350 SIN Utfasningsämne	
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	0,05≤ - ≤0,15%	64742-52-5	H350 SIN Utfasningsämne	
Stålblåt, DC04 (1.0338)	92,8≤ - ≤98,45%	Övrigt, metaller		
Zink (Metallisk zink i legering)	1,55≤ - ≤7,2%	7440-66-6		
Ytbehandling, Ospecificerad	0,001≤ - ≤0,005%	Övrigt, kemikalier		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	0,0025%	2634-33-5	*Specifik haltgräns H302 H315 H317* H318 H400 Riskminskningsämne	
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,0002%	55965-84-9	*Specifik haltgräns H301 H310 H314* H317* H318* H330 H400* H410* Riskminskningsämne	

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- ✓ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- ✗ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% redovisas, men ämne ingår som omfattas av specifik haltgräns. (Krav för rek <10ggr under specifik haltgräns)
- ✓ Akuttoxiskt i kategori 2 (H300, H310, H330): < 0,1% av enskilt ämne/-n
- ✓ Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %)
- ✓ Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%)
- ✓ Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ✗ <50 % förnybara råvaror
- ✗ Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- ✗ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ✗ Uppgifter saknas om energianvändning.
- ✓ ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

- ✗ Emballaget innehåller återvunnet material och 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:



2.0 / 2.1

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!

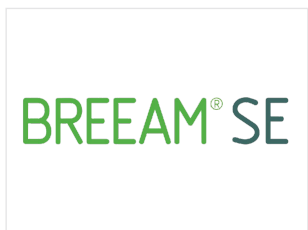
2.1 / 2.2

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.
-