



Publicerat: 2017-05-31

GPA Oljeavskiljare kompakt Ø1000, klass 1

Oljeavskiljare kompakt Ø1000 klass 1 med integrerat slamfång. Avsedd för vätskor med densitet mellan 0,85 - 0,95 g/cm³.

Version					2
Leverantör					GPA Flowsystem AB
BVB ID					93341
BSAB-kod (2 st) Dölj ×					
					P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät PDF - Avskiljningsbrunnar
BK04 (2 st) Dölj ×					
					20 VVS och VA-varor 20001 Betäckningar och brunnar
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (8 st) Dölj ×					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
KE-99703.04B	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 3			561 74 16	
KE-99703.04D	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 3			561 74 17	
KE-99703.10B	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 3			561 74 18	
KE-99703.10D	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 3			561 74 19	
KE-99706.02B	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 6			561 74 40	
KE-99706.02D	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 6			561 74 41	
KE-99706.06B	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 6			561 74 42	
KE-99706.06D	Oljeavskiljare kompakt Ø1000 NS 6			561 74 43	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st)

[Dölj](#) ✕• **Produktfaktablad**

2017-05-12

845.37 kB

• **Intyg, CE-märkning**

2017-05-12

75.30 kB

• **Byggvarudeklaration**

2017-05-17

3.41 MB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)

[Dölj](#) ✕• **Monteringsanvisning**

2017-05-12

3.39 MB

• **Prestandadeklaration**

2017-05-12

798.70 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyetylen		79%	9002-88-4		
Gjutjärn		18%	Övrigt, metaller		
Polypropen (PP)		2%	9003-07-0		
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		0,5%	9003-18-3		

Polyetylentereftalat (PET)	0,5%	25038-59-9
----------------------------	------	------------

Bedömning ☹ Totalt ☑ Innehåll

- Visa bedömning på innehåll

- ☑ Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
 - ☑ Produkten innehåller inte nanomaterial
-

+ 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

- ☹ Uppgifter saknas om emballage.

5. Avfall och rivning

- ☑ Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- ☹ Material och Energiåtervinning 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

Uppfyller även krav för



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
Oavsett BSAB



BREEAM SE