



Publicerat: 2018-12-20

Spånskiva Novopan

Möbler, inredning mm

Version	i	4		
Leverantör	i	Ceos AB		
BVB ID	i	54227		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	K - Skikt av skivor		
BK04	i			
Visa	▼	01208 Spånskivor		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
32ns	Spånskiva Novopan			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (5 st) i

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2018-11-02

2.76 MB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2018-11-02

827.13 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2018-11-20

30.21 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2018-11-20

123.92 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2018-11-20

1.40 MB

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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Härdare

Ammoniumnitrat	<0,5%	6484-52-2		
Trä	80%	Övrigt, naturmaterial		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ureaformaldehydarts	9%	9011-05-6		
Vatten	8%	7732-18-5		
Urea synonym karbamid eller E 927b	<0,5%	57-13-6		
Paraffin-emulsion	<0,5%	4390-04-9		

Bedömning ☐ Totalt ☐ Innehåll

Mer detaljerad information gällande emissioner av flyktiga organiska ämnen har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.

+ 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
- ☑ Möjlighet finns att varan kan beställas med certifikat gällande hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

- ☐ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ☐ Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- ☐ Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning


- ☑ Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- ☐ 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).

- ☐ Uppgifter om emissioner har kommit Byggvarubedömningen tillhanda. Leverantör redovisar inte uppgifterna publikt.
- ☐ Uppfyller krav för accepteras för emissioner till innemiljö.

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

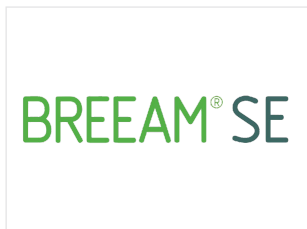
 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


2.1 / 2.2**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
