



Publicerat: 2019-01-29

## Lion Oljehärdad board (Lion Oiltempered) och Lion Roofing

Träfiberskivor med hög densitet som har en slät framsida och enpräglad baksida. Oljehärdade skivor har impregnerats med torkande oljor som gör skivan vattenavstötande och ger en högre fuktbeständighet.

Version					1
Leverantör					Ljungberg Fritzo AB
BVB ID					115267
BSAB-kod					K - Skikt av skivor
<a href="#">Visa</a>					
BK04					01201 Board
<a href="#">Visa</a>					
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (5 st) <a href="#">Visa</a>					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
510032	Board, Oljehärdad 3,0x1220x2440 mm	7350072593041	7350072593041		
510041	Board, Oljehärdad 4,8x1220x2440 mm	7350072593300	7350072593300		
510061	Board, Oljehärdad 6,0x1220x2440 mm	7350072593317	7350072593317		
520041	Board, Lion Roof 4,8x1220x2460 mm	7350072594444	7350072594444		
540062	Trossbottenboard, Oljehärdad 6,0x550x2440 mm	7350072592402	7350072592402		
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (12 st) <a href="#">Visa</a>					

### Environmental Product Declaration

2018-12-28

247.45 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2018-12-28

131.85 kB

**Deklaration av delkomponent**

2018-12-28

135.19 kB

**Deklaration av delkomponent**

2018-12-28

115.50 kB

**Certifikat för hållbart skogsbruk**

2018-12-28

262.25 kB

**Produktfaktablad**

2018-12-28

251.67 kB

**Produktfaktablad**

2018-12-28

266.07 kB

**Produktfaktablad**

2018-12-28

251.94 kB

**Byggvarudeklaration**

2019-01-20

165.46 kB

**Leverantörsintyg**

2019-01-20

1.81 MB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2019-01-20

73.78 kB

**Säkerhetsdatablad**

2019-01-20

42.18 kB

**Drift- och underhållsrelaterade dokument (4 st)**[Visa](#) ▾**Prestandadeklaration**

2018-12-28

783.04 kB

**Tekniskt datablad**

2018-12-28

3.25 MB

**Monteringsanvisning**

2018-12-28

977.80 kB

**Monteringsanvisning**

2018-12-28

221.99 kB

## Innehåll

**Förklaring av tabellen** ⓘ

— 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
sågspån, flis av gran och tall	96-99 %	Övrigt, naturmaterial		
Lim, härdat	<1,16 %	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
paraffin dispersion	<1 %	Övrigt, kemikalier		
Aluminiumsulfat	<0,1 %	10043-01-3		

## Bedömning Totalt Innehåll



Fler ämnen finns redovisade i BVD:n som beskriver lim. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

### + Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 1% av enskilt ämne/-n
-  Toxicitet vid enstaka exponering, kategori 1 (H370): ≤ 0,1%, av enskilt ämne/-n
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

### + Visa bedömning på livscykelkriterier


#### 1. Ingående material och råvaror

-  ≥50 % förnybara råvaror
-  Vara av träslag från dokumenterat hållbart skogsbruk





#### 2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter gällande emissioner under produktionsskedet som ej är baserade på en verifierad EPD redovisas.
-  Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.



#### 3. Emballage

-  Uppgifter 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 finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.
-  Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)

## Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


**Ind 14**

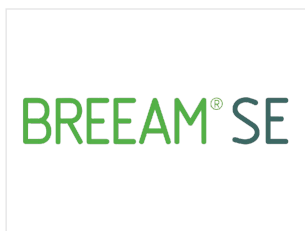
 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


**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