



Publicerat: 2020-12-16

IsoTimber Wall

Bärande och isolerande stomme av trä, tillverkad som prefabricerade planelement. Väggtjocklek 60-450 mm.

Version i					1
Leverantör i					IsoTimber Holding AB
BVB ID i					136559
BSAB-kod i Visa v					GSN.1 - Konstruktioner av träelement GSN.3 - Konstruktioner av element av fanerträ eller plywood GSP - Konstruktioner av isolerelement för hus IB - Termisk isolering m m i hus (ej platsbyggt kyl- eller frysrum)
BK04 i Visa v					01399 Isoleringsmaterial övrigt 02599 Träelement - Övrigt 10005 Väggelement 10012 Massivträelement
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (11 st) Visa v					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
ISOT-060-01	IsoTimber60				
ISOT-100-01	IsoTimber100				
ISOT-120-01	IsoTimber120				
ISOT-150-01	IsoTimber150				
ISOT-160-01	IsoTimber160				
ISOT-200-01	IsoTimber200				
ISOT-210-01	IsoTimber210				
ISOT-250-01	IsoTimber250				
ISOT-300-01	IsoTimber300				
ISOT-400-01	IsoTimber400				
ISOT-450-01	IsoTimber450				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (14 st) i

Visa v

- **Övriga dokument**
- 2020-07-05
- 101.27 kB
-

- **Intyg, hållbart skogsbruk**
- 2020-07-05
- 277.61 kB
-

- **Intyg, hållbart skogsbruk**
- 2020-07-05
- 406.58 kB
-

- **Övrigt bedömningsunderlag**
- 2020-07-05
- 160.17 kB
-

- **Deklaration av delkomponent**
- 2020-07-05
- 926.20 kB
-

- **Övrigt bedömningsunderlag**
- 2020-07-05
- 2.45 MB
-

- **Övrigt bedömningsunderlag**
- 2020-07-05
- 1.15 MB
-

- **Övrigt bedömningsunderlag**
- 2020-08-18
- 150.19 kB
-

- **Övrigt bedömningsunderlag**
- 2020-08-18
- 149.88 kB
-

- **Leverantörsintyg**
- 2020-08-18
- 3.13 MB
-

- **Intyg, förnybar elproduktion**
- 2020-08-18
- 328.78 kB
-

-




<ul style="list-style-type: none"> • Övrigt bedömningsunderlag • 2020-08-20 • 71.22 kB
<ul style="list-style-type: none"> • Emissionsrapport/Certifikat • 2020-10-29 • 563.43 kB
<ul style="list-style-type: none"> • Byggvarudeklaration • 2020-10-29 • 150.78 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)



– Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Plywood	10.666- 26.672%			
Fenol-formaldehydpolymer	0.549-1.372%	9003-35-4		
Trä	10.117- 25.301%	Övrigt, naturmaterial		
Trä - Virke				
Trä	72.205- 88.845%	Övrigt, naturmaterial		
Trälím				
Härdare, ospecificerad	0.055-0.137%	Övrigt, kemikalier		
Lim, härdat	0.263-0.657%	Övrigt, polymer		
Träskruv				
Förzinkat stål	0.115-0.307%	Övrigt, metaller		
Tätningstejp				
Polyeten	<0.1%	Övrigt, polymer		
Akrylatpolymer	<0.1%	Övrigt, polymer		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll



För produktens emissioner till inomhusluft har de naturliga emissionerna som avges från träet (Terpener) räknats bort.

+ Visa bedömning på innehåll




-  Verifierat leverantörsintyg 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
-  Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.





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

-  Leverans i bulk eller helt utan emballage

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 emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC
-  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