

BYGGVARUDEKLARATION för byggnadssnickerier

ALLMÄNT OM PRODUKTEN

Objekt:

Produkt: Karm

Produktnamn: Innerkarm av furu, klarlackerad, karmdjup 93 mm

Beteckning (Artikel / Modell / Utförande): IK 09 x 21

FÖRETAGSINFORMATION

	<input checked="" type="checkbox"/> Tillverkare:	<input type="checkbox"/> Leverantör <input type="checkbox"/>
Underentreprenör		
01.1 Företagets namn:	Swedoor	
01.2 Adress:	Förrådsgatan	
01.3 Postadress:	265 81 ÅSTORP	
01.4 Telefon:	042 - 66 000	
01.5 Telefax:	042 - 66 485	
01.6 E-post:		
01.7 Org.-nr:	556043-2337	
01.8 Kontaktperson/er:	Enligt Swedoor informationsplan	
01.9 Utfärdare:	Allan Svensson	
01.10 Datum:	2003-02-31	

TILLVERKARENS / LEVERANTÖRENS MILJÖPOLICY

	Tillverkare		Leverantör		Bilaga
	Ja	Nej	Ja	Nej	
02.1 Miljöpolicy finns	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.1 <input type="checkbox"/>
02.2 Miljöledningssystem finns	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.2 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ISO 14000-serien <input type="checkbox"/> Annat system: <input type="checkbox"/> Är förankrat genom tredjepartscertifiering. Reg:					
02.3 Kvalitetssäkringssystem finns	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.3 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000-serien <input type="checkbox"/> Annat system: <input checked="" type="checkbox"/> Är förankrat genom tredjepartscertifiering. Reg: BVQI cert nr 40447					
02.4 Livscykelvärderingar (LCA) finns	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.4 <input type="checkbox"/>
02.5 Livscykelinventeringar (LCI) finns	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.5 <input type="checkbox"/>
02.6 Övriga uppgifter om miljöarbete. Tillverkare <input checked="" type="checkbox"/>			Leverantör: <input type="checkbox"/>		02.6

PRODUKTINFORMATION, ANVÄNDINGSOMRÅDE, MÄRKNING MM

- | | | | | |
|------|---|-------------------------------------|---|---|
| 03.1 | Produkten är miljömärkt
Typ av märkning / Licensnummer: | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Bilaga
03.1 <input type="checkbox"/> |
| 03.2 | Produkten är utförd enligt:
<input checked="" type="checkbox"/> ISO / SS / EN eller annan standard / norm
<input type="checkbox"/> Produktcertifiering
<input type="checkbox"/> Typ: SS 817302 klass C | | | 03.2 <input type="checkbox"/> |
| 03.3 | Användningsområde framgår av teknisk dokumentation
Användningsområdet är: Bostadsändamål | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 03.3 <input type="checkbox"/> |
| 03.4 | Produkten har entydigt och varaktigt anbringad märkning som anknyter till teknisk dokumentation | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 03.4 <input type="checkbox"/> |

PRODUKTINFORMATION / INNEHÅLLSDEKLARATION

04.1 Ingående komponenter överstigande 2 vikt-%

 Bilaga 04.1

Innehållsdeklaration:	Andel %	Anm:
Massivträ, furu	90,4	tröskel beslag ytbehandling
Massivträ, ek	4,8	
Stål	3,1	
Lack	1,7	

PRODUKTENS INNEHÅLL AV ÄMNEN ENLIGT KEMI:s BEGRÄNSNINGS- ELLER OBS-LISTA

- | | | | | |
|------|--|-----------------------------|---|--|
| 05.1 | Produkten innehåller ämnen på Kemi:s Begränsningslista | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Har ej undersökts <input type="checkbox"/> |
| 05.2 | Produkten innehåller ämnen på Kemi:s OBS-lista | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Har ej undersökts <input type="checkbox"/> |
- 05.3 Redovisning av alla kända sådana ämnen i produkten med > 0,2 viktsprocent:
(Även mängder under denna gräns anges om detta kan bedömas relevant för den yttre miljön)

Ämne:	Andel (Vikt-% av färdig produkt)	Bilaga 05. <input type="checkbox"/>

1. INGÅENDE MATERIAL

1.01 Tillverkaren har tagit del av varudeklarationsblad enl. LKP (ISO 110 141) från berörda leverantörer Ja 1.01 Bilaga

1.1- 1.2 Resursförbrukning och miljöbelastning vid tillverkning av ingående material och tillsatsvaror

Råvaror / Insatsvaror som utgör > 2 vikt-%	Använda energislag			Råvara		Utsläpp till:		Påverkan på mark	Farligt avfall har uppstått	Utröttningshotat träslag	Ursprungsland
	El	Fossila bränslen	Bio-bränslen	Förnyelsebar	Ej förnyelsebar	Luft	Vatten				
	A			B	C	D	E				
Furu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SE/FI
Ek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EE
Stål	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eur.
Lack	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FI/CN
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SE
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1.3 Återvunnet material

Typ av material:	Använda energislag			Vara som använts	Återvinningen påverkar positivt / negativt utsläpp till		
	El	Fossila bränslen	Bio-bränslen		Luft	Vatten	Mark
	A				B	D	E
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

2. PRODUKTION

Resursförbrukning och miljöbelastning vid produktion:

Bilaga 2.

Energislag			Utsläpp till:		Restprodukter har uppstått	Restprodukter källsorteras / återanvänds	Farligt avfall har uppstått
El	Fossila bränslen	Bio-bränslen	Luft	Vatten			
A			D	E	F	F	F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Redovisning avseende typ av utsläpp samt hantering av restprodukt och farligt avfall: Utsläpp till luft består av lösningsmedel och stoftutsläpp. Processavloppsvatten består av lim och ridåvatten samt tvättvatten från vattenburen ytbehandling. Färg och limavfall torkas in och deponeras på avfallsanläggning. Lösningsmedel går till destruktion. Träspill används till energiåtervinning i fastbränslecentral.

3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG BYGGVARA

- 3.1 Ort där produkten är tillverkad: Åstorp
- 3.2 Transportsätt som använts: Bil 98 %. Järnväg % Båt 2 %. Flyg %
- 3.3 Distributionsform: Från produktionsanläggning till byggplats. Via lager / återförsäljare
- 3.4 Material i emballage som använts: Bilaga 3.4
 Trä 94 %. Kartong/Papper 4 %. Plast 2 %. Metall % Övrigt matr. %
 Företaget tillämpar system för flergångsemballage
 Företaget återtar emballage/förpackningar
 Företaget är anslutet till återanvändnings-/återvinningsystemet /-en: REPA
 Emballaget kan återanvändas Emballaget kan återvinnas

4. BYGGSKEDET

- Produkten kan påverka luft, vatten eller mark: Ja Nej Bilaga 4.1
- Byggvaran levereras måttanpassad
- Dokumenterad instruktion för hantering, montage och inbyggnad finns: Ja Nej

5. BRUKSSKEDET

- Dokumenterade instruktioner för produktens underhåll finns: Ja Nej Bilaga 5.1
- Byggvaran påverkar inte luft eller vatten
- Produktens livslängd är vid normal användning och underhåll beräknad till ca 30 år

6. RIVNING / DEMONTERING

- Produkten demonteras genom konventionell rivning Bilaga 6.1
- Annan metod:

7. RESTPRODUKTER

- Produkten kan i sin helhet återanvändas eller återvinnas Bilaga 7.1
- Alternativt omhändertagande av produktens delkomponenter: Bilaga 7.2

Komponent:	Återanvändning genom: 7.1	Materialåtervinning genom: 7.2	Energiutvinning genom: 7.3	Energiutvinning förorsakar	
				utsläpp till luft	farligt avfall
Stål		nedsmältning		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8. AVFALLSPRODUKTER - DEPONERING

- I produkten ingår material/delar som inte kan återvinnas Bilaga 8.1
 Rekommenderad hantering av sådant avfall:
- Produkten eller delar av denna skall hanteras enligt förordning om farligt avfall Bilaga 8.2
- Restriktioner och rekommendationer för deponering finns Bilaga 8.3