

BYGGVARUDEKLARATION

för byggnadssnickerier

ALLMÄNT OM PRODUKTEN

Objekt: Gäller i följande kombinationer:
Produkt: Karm EI30, E30
Produktnamn: 40 mm träkarm, fanerad,
karmdjup 93 mm
Beteckning (Artikel/Modell/Utförande): MK-S2, MK-SF (deklarationen avser format 10x21)

FÖRETAGSINFORMATION

Tillverkare:

Leverantör:

Underleverantör:

01.1 Företagets namn: JELD-WEN Sverige AB
01.2 Adress: Box 211
01.3 Postadress: 561 23 Huskvarna
01.4 Telefon: 036-39 62 00
01.5 Telefax: 036-39 62 20
01.6 E-post:
01.7 Org.-nr: 556043-2337
01.8 Kontaktperson/er: din ordinarie säljkontakt
01.9 Utfärdare: Martin Persson
01.10 Datum: 2009-12-15

TILLVERKARENS/LEVERANTÖRENS MILJÖPOLICY

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

Tillverkare:

Leverantör:

PRODUKTINFORMATION, ANVÄNDNINGSSOMRÅDE, MÄRKNING m.m.

- | | Ja | Nej | Bilaga |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 03.1 Miljöpolicy finns
Typ av märkning/Licensnummer: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 03.1 <input type="checkbox"/> |
| 03.2 Produkten är utförd enligt:
<input type="checkbox"/> ISO/SS/EN eller annan standard/norm
<input type="checkbox"/> Produktcertifiering
<input type="checkbox"/> Typ: | | | 03.2 <input type="checkbox"/> |
| 03.3 Användningsområde framgår av teknisk dokumentation
Användningsområdet är:
Dörr för invändigt bruk i offentlig miljö | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 03.3 <input type="checkbox"/> |
| 03.4 Produkten har entydigt och varaktigt anbringsad märkning
som anknyter till teknisk dokumentation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 03.4 <input type="checkbox"/> |

PRODUKTINFORMATION/INNEHÅLLSDEKLARATION

04.1 Ingående komponenter överstigande 2 vikt-%

Bilaga 04.1

Innehållsdeklaration:	Andel %	Anm:
Massivträ, furu	77,7%	Tröskel Beslag Lack-lim-spik-brandskyddslist
Massivträ, ek	11,5%	
Metall (stål)	8,1%	
Övrigt	2,7%	

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

- 05.1 Produkten innehåller ämnen på Kemi:s Begränsningslista Ja Nej Har ej undersökts
- 05.2 Produkten innehåller ämnen på Kemi:s OBS-lista Ja Nej Har ej undersökts

05.1 Redovisning av alla kända sådana ämnen i produkten med > 0,2 viktsprocent:
(Även mängder under denna gräns 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 Ja
110 141) från berörda leverantörer

Bilaga 1.01

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

Bilaga 1.1 - 1.2

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, EE
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"/>	HU
Metall (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"/>	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"/>	
	<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

Bilaga 1.3

Typ av material	Använda energislag			Vara som använts	Återvinningen påverkar positivt/negativ utsläpp till				
	El	Fossila bränslen	Bio-bränslen		Luft	Vatten	Mark		
	A				B			D	E
Energi (värme)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Träavfall			+	+	+
Förtunning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rester av förtunning, lack etc.			+	+	+
	<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 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 sker årligen i Miljörapport till Länsstyrelsen i Jönköpings län.

3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG BYGGVARA

3.1 Ort där produkten är tillverkad: Forserum

3.2 Transportsätt som använts: Bil 98% Järnväg 1% Båt 1% Flyg

3.3 Distributionsform: Från produktionsanläggning till byggplats Via lager/återförsäljare

3.4 Material i emballage som använts:

Trä 95% Kartong/papper 4% Plast 1% Metall Övr material

Företaget tillämpar system för flergångsemballage

Företaget återtar emballage/förpackningar

Företaget är anslutet till återanvändnings-/återvinningsystemet/-en:

Reparegistret Kund nr.:

Emballaget kan återanvändas

Emballaget kan återvinnas

Bilaga 3.4

4. BYGGSCKEDET

Produkten kan påverka luft, vatten eller mark: Ja Nej

Byggvaran levereras måttanpassad

Dokumenterad instruktion för hantering, montage och inbyggnad finns:

Ja Nej

Bilaga 4.1

5. BRUKSSKEDET

Dokumenterade instruktioner för produktens underhåll finns:

Ja Nej

Byggvaran påverkar inte luft eller vatten

Produktens livslängd är beräknad till minst 50 år.

Bilaga 5.1

6. RIVNING/DEMONTERING

Produkten demonteras genom konventionell rivning

Annan metod:

Bilaga 6.1

7. RESTPRODUKTER

<input type="checkbox"/> Produkten kan i sin helhet återanvändas eller återvinnas				Bilaga 7.1 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Alternativt omhändertagande av produktens delkomponenter:				Bilaga 7.2 <input type="checkbox"/>	
Komponent:	Återanvändning genom: 7.1	Materialåtervinning genom: 7.2	Energiutvinning genom: 7.3	Energiutvinning förorsakar	
				utsläpp till luft	farligt avfall
Massivträ Metall (stål)		Nedsmältning	Förbränning	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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"/>

8. AVFALLSPRODUKTER - DEPONERING

<input type="checkbox"/> I produkten ingående material/delar som inte kan återvinnas Rekommenderad hantering av sådant avfall:	Bilaga 8.1 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Produkten eller delar av denna skall hanteras enl förordning om farligt avfall	Bilaga 8.2 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Restriktioner och rekommendationer för deponering finns	Bilaga 8.3 <input type="checkbox"/>

OBSERVERA! Bilagor som markerats i denna byggvarudeklaration kan erhållas på begäran.