



Publicerat: 2018-01-26

## Tamburdörr RLS Yta målad Vit: EI60/40dB RC1 / RC2; Massivdörrar EI60/R'w40dB

Invändiga dörrar för offentlig miljö

Version	i				2
Leverantör	i				JELD-WEN Sverige AB
BVB ID	i				51779
BSAB-kod	i				NSC.222 - Innerdörrar av trä NSC.251 - Dörrar för speciell användning
<a href="#">Visa</a>	▼				
BK04	i				04003 Innerdörrar 04005 Specialdörrar
<a href="#">Visa</a>	▼				
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (1 st)					
<a href="#">Visa</a>	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
1306	Tamburdörr RLS Yta målad Vit: EI60/40dB RC1 / RC2; Massivdörrar EI60/R'w40dB				

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

Visa ▾

**Intyg om ämnesinnehåll**

2017-04-06

182.11 kB

**Certifikat för hållbart skogsbruk**

2017-04-06

299.83 kB

**Byggvarudeklaration**

2017-04-06

163.24 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2017-04-06

130.34 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2017-10-10

433.16 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Flaxboard	<33%	Övrigt		
Galvaniserad stålplåt	<16%	Övrigt, metaller		
High Density Fibreboard, HDF	<16%	Övrigt		
Chipboard	<12%	Övrigt		
Tall	<12%	Övrigt, naturmaterial		
Smältlim, EVA	<1%	24937-78-8		
Melamin	<1%	108-78-1		
Papper	<1%	Övrigt		
EPDM	<1%	Övrigt, polymer		
Brandskyddslist	<1%	Övrigt		
Lim, härdat	<1.4436%	Övrigt, polymer		

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Mässing, ospecificerad legering, Pb <0,08%	<0.5	Övrigt, metaller	Pb	
Färg, härdad	1.41%	Övrigt, kemikalier		
Galvaniserat stål (Förzinkat)	<2.5%	Övrigt, metaller		
2-Propenoic acid, oxybis (methyl-2,1-ethanediy) ester	<0.07%	57472-68-1		
Polymer acrylat	<0.02%	55818-57-0		
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	<0.0024%	50-00-0	H301 H311 H314 H317 H331 H350 H341 *Specifik haltgräns EDC-SIN	
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande		Utfasningsämnen Riskminskningsämnen SIN-list		

## Bedömning Totalt Innehåll

Emissionsmätningar  
gjord på worst case-produkt. Max 0,08% Pb i mässinglegering samt 0% rostfritt  
stål enligt leverantör.

## + Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): ≤ 0,01% av ämne/-n
- Mutagena kategori 2 (H341): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar (Vara): ≤ 0,01% av enskilt ämne redovisas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% av enskilt ämne
- Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 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 redovisas delvis om emissioner.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning.

## 3. Emballage

- Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.


## 5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Material och 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
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

## Uppfyller även krav för - OBS arbete pågår

	3.0	<b>Ind 13</b>	<input type="radio"/>	GULD (Publik innehållsredovisning motsvarande e-bvd finns)
		<b>Ind 14</b>	<input type="radio"/>	GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen eller riskminskningsämnen över klassificeringsgränser)
	2.1 / 2.2	<b>Ind 14</b>	<input type="radio"/>	GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)
		<b>Ind 15</b>	<input type="radio"/>	GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

