



Publicerat: 2017-06-12

## Ytterdörr ADVANCE-LINE; Inbrottsklass RC3.

Version	1			
Leverantör	JELD-WEN Sverige AB			
BVB ID	98729			
BSAB-kod (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	NSC.212 - Ytterdörrar av trä			
BK04 (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	04001 Ytterdörrar			
Användningsområde	Utomhus			
Artiklar (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
Model 1551; Model 1552	Ytterdörr ADVANCE-LINE; Inbrottsklass RC3.			

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

[Visa](#) ▾**Certifikat för hållbart skogsbruk**

2017-03-07

299.83 kB

**Intyg om ämnesinnehåll**

2017-03-07

186.10 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2017-04-13

284.08 kB

**Byggvarudeklaration**

2017-04-13

155.82 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-05-03

299.83 kB

## Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Glas		0<x<40%		Övrigt, mineralbaserat	
Träfiber		17<=x<37%		Övrigt	
High Density Fibreboard, HDF		13<x<26%		Övrigt	
Furu		15<x<17%		Övrigt, naturmaterial	
Aluminium, EN AW 3105		6<x<11%		Övrigt, metaller	
Stål C45 Ni <0.01%		<3%		Övrigt, metaller	
Plast ospecificerad		1<x<2%		Övrigt, polymer	

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Glasfiber		1-<2%	Övrigt, mineralbaserat		
Lim, härdat		<1%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		<1%	12597-68-1		
Mässing H62 (Chemical composition(%): Cu: 60.5 ~ 63.5; Pb: 0.08 max; B: 0.01 max; Fe: 0.15 max; Sb: 0.005 max; Bi: 0.002 max; Zn: Balan)		<0,5%	Övrigt, metaller	Pb	
Färg		<0,5%	Övrigt, kemikalier		
Färg		<0,425%	Övrigt, kemikalier		
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande			Utfasningsämnen		

**Bedömning**  Totalt  Innehåll

## + Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns men produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Bly eller blyföreningar (Vara): ≤ 0,01% av enskilt ämne redovisas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns men produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns men produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5 %, av ämne/-n redovisas
- 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 saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

## 3. Emballage

- Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

## 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 accepteras för emissioner till inommiljö.

## Uppfyller även krav för




Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
Oavsett BSAB



MAT 8  
BREEAM SE

