



Publicerat: 2021-01-27

## Hellbergs ståldörr - pardörr

Ståldörr avsedd för användning inomhus eller i ytterfasad i alla typer av byggnader.

Tillgänglig i flera klassningar och varianter.

Bedömningen avser ståldörr i Hellbergs grundutförande.

<b>Version</b>					1
<b>Leverantör</b>					Hellbergs Dörrar i Mellerud AB
<b>BVB ID</b>					134316
<b>BSAB-kod</b>					NSC.211 - Ytterdörrar av metall NSC.221 - Innerdörrar av metall
<b>BK04</b>					04001 Ytterdörrar 04099 Dörrar övrigt
<b>Kemisk produkt</b>					Nej
<b>Användningsområde</b>					Inomhus/Utomhus
<b>Artiklar (1 st)</b>					
<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnamn</b>	<b>GTIN</b>	<b>EAN</b>	<b>RSK-nummer</b>	
Finns inte	Hellbergs ståldörr - pardörr				
<b>Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (15 st)</b>					
<b>Produktbild</b>					
2020-06-10					
172.29 kB					
<b>Kemisk analysrapport</b>					
2020-06-10					
56.51 kB					

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

108.56 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

141.76 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

59.14 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

44.88 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

294.17 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

309.32 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

238.64 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

216.97 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-15

64.17 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-10-15

406.92 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-10-15

397.93 kB

**Byggvarudeklaration**

2020-10-15

2.25 MB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2020-12-14

393.66 kB

**Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)**[Visa](#) ▾**Övriga dokument**

2020-06-11

212.24 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

## - Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
-----------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	--------------------

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Komp. 1 Tätningslister	0.56			
------------------------	------	--	--	--

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Silikongummi	0,56%	Övrigt, polymer		
<b>Komp. 2 Gångjärn</b>	4.15			
Järn	1,411%	7439-89-6		
Fosfor	0,8715%	7723-14-0	H228 H412	
Mangan	0,747%	7439-96-5		
Kol	0,6225%	7440-44-0		
Kisel	0,332%	7440-21-3		
Svavel	0,166%	7704-34-9	H315	
<b>Komp. 3 Dörrblad, karm och tröskel</b>	95.27			
Zinkbelagd stålplåt	72,167025%	Övrigt, metaller		
Mineralull	16,453129%	Övrigt, mineralbaserat		
Kallvalsad stålplåt	2,181683%	Övrigt, metaller		
Pulverlack	1,571955%	Övrigt, polymer		
Zink (Metallisk zink i legering)	1,476685%	7440-66-6		
Mineralull	0,704998%	Övrigt, mineralbaserat		
Fogmassa	0,295337%	Övrigt, kemikalier		
Varmvalsad plåt	0,142905%	Övrigt, metaller		
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	0,047635% - ≤0,09527%	1309-48-4		
Magnesiumklorid	0,047635% - ≤0,09527%	7786-30-3		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminium (metalliskt i legering)	0,019054%	7429-90-5		
Magnesium	0,019054%	7439-95-4	H250 H260	
Glasfiber	<0,009527%	Övrigt, mineralbaserat		
<b>Komp. 4 Plastplugg</b>	0.02			
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,02%	9002-88-4		

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information har hanterats med sekretess.

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
  - Miljöfarligt (H412):  $\leq 2,5$  %, av ämne/-n redovisas
  - Produkten innehåller inte nanomaterial
- 

**+ Visa bedömning på livscykelkriterier****1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

**2. Tillverkning av varan**

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

**3. Emballage**

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

**5. Avfall och rivning**

- Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % 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 emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

**Andra certifieringar/märkningar:**




S.v

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


**Ind 14**

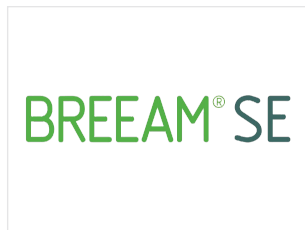
 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


**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