



Publicerat: 2021-01-28

## Hellbergs ståldörr – enkeldörr

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>					134724
<b>BSAB-kod</b> <a href="#">Visa</a>					NSC.211 - Ytterdörrar av metall NSC.221 - Innerdörrar av metall
<b>BK04</b> <a href="#">Visa</a>					04001 Ytterdörrar 04099 Dörrar övrigt
<b>Kemisk produkt</b>					Nej
<b>Användningsområde</b>					Inomhus/Utomhus
<b>Artiklar (1 st)</b> <a href="#">Visa</a>					
<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnamn</b>	<b>GTIN</b>	<b>EAN</b>	<b>RSK-nummer</b>	
Finns inte	Hellbergs ståldörr – enkeldörr				
<b>Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (16 st)</b> <a href="#">Visa</a>					
<b>Produktbild</b>					
2020-06-16					
164.15 kB					
<b>Deklaration av delkomponent</b>					
2020-06-22					
108.56 kB					

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

141.76 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

59.14 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

44.88 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

294.17 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

286.55 kB

**Övriga dokument**

2020-06-22

309.32 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

238.64 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

216.97 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-06-22

64.17 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2020-06-22

56.51 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-10-15

406.92 kB

**Deklaration av delkomponent**

2020-10-15

397.93 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2020-10-28

393.66 kB

**Byggvarudeklaration**

2021-01-27

61.55 kB

---

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

2020-06-22

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
<b>Dörrblad, karm och tröskel</b>	93,93			
Zinkbelagd stålplåt	68,352861%	Övrigt, metaller		
Mineralull	14,737617%	Övrigt, mineralbaserat		
Kallvalsad stålplåt	4,198671%	Övrigt, metaller		
Pulverlack	2,883651%	Övrigt, polymer		
Zink (Metallisk zink i legering)	1,371378%	7440-66-6		
Mineralull	1,061409%	Övrigt, mineralbaserat		
Fogmassa	0,28179%	Övrigt, kemikalier		
Varmvalsad plåt	0,122109%	Övrigt, metaller		
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	0,037572% - ≤0,084537%	1309-48-4		
Magnesiumklorid	0,037572% - ≤0,084537%	7786-30-3		
Aluminium (metalliskt i legering)	0,009393%	7429-90-5		
Magnesium	0,009393%	7439-95-4	H250 H260	
Glasfiber	<0,009393%	Övrigt, mineralbaserat		
<b>Gångjärn</b>	5,41			
Järn	1,8394%	7439-89-6		
Fosfor	1,1361%	7723-14-0	H228 H412	
Mangan	0,9738%	7439-96-5		
Kol	0,8115%	7440-44-0		
Kisel	0,4328%	7440-21-3		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Svavel	0,2164%	7704-34-9	H315	
<b>Plastplugg</b>	0.03			
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,03%	9002-88-4		
<b>Tätninglist</b>	0.63			
Silikongummi	0,63%	Övrigt, polymer		

## 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 innehåller återvunnet material och 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 emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

**Andra certifieringar/märkningar:**



S.v

**Ind 13** BRONS**Ind 14** GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)**2.1 / 2.2****Ind 14** Produkt saknar publik innehållsredovisning**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