

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Hellbergs Dörrar	<b>Namn:</b> Hellbergs Dörrar i Mellerud AB
<b>Namn:</b> Hellbergs ståddörr - pardörr	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Ståddörr avsedd för användning inomhus eller i ytterfasad.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSC.21 - Ytterdörrar NSC.22 - Innerdörrar	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 04001 - Ytterdörrar 04003 - Innerdörrar	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** B

**Bedömningsförklaring:** B: Ofullständig dokumentation.

**Anmärkning:**















	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-

**Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:** Förnyelsebara råvaror:

**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: n Nej

**Energiklass:**

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-11-06	2020-07-08	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2018-06-21	2020-07-08	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2017-11-14	2020-07-08	Manuellt
 Produktinformation	2020-02-21	2020-07-08	Manuellt
 Produktinformation		2020-07-08	Manuellt
 Övrigt	2020-06-05	2020-07-08	Manuellt
 Övrigt		2020-07-08	Manuellt
Internt dokument *1	2020-06-26	2020-07-08	Manuellt
 eBVD	2020-05-07	2020-07-08	Manuellt
 Tekniskt datablad	2018-01-21	2020-07-08	Manuellt
 Tekniskt datablad	2017-10-04	2020-07-08	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-06-22	2020-07-08	Manuellt
 Produktbild		2020-07-08	Manuellt
 Materialspecifikation	2020-05-07	2020-07-08	Manuellt
 Materialspecifikation	2019-06-28	2020-07-08	Manuellt

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Materialspecifikation	2019-05-23	2020-07-08	Manuellt
 Materialspecifikation		2020-07-08	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiber		<0,01 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
gångjärn		4,09 %	
stål DC04			
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0		
mangan	7439-96-5		
nickel	<b>R §</b> 7440-02-0		H317, H351, H372, H412
(svavel)	7704-34-9		H315
MagiZinc Auto-varmförzinkad plåt DX54D		72,49 %	
MagiZinc Auto varmförzinkning		5,0743 %	
aluminium	7429-90-5	0,050743 %	
magnesium	7439-95-4	0,0913374 %	
zink	7440-66-6		
Stål DX51D ( 1.0226 )			
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
mangan	7439-96-5		
(svavel)	7704-34-9		H315
titan	7440-32-6		
zink	<b>§</b> 7440-66-6		
(magnesiumklorid)	7786-30-3	0,08 %	
magnesiumoxid	1309-48-4	0,08 %	
PE-plast "Worst Case"-ämne		0,02 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0002 %	
kimrök	1333-86-4	0,0005 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	<b>R</b> 6683-19-8	<0,0002 %	H413
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
silikongummi "Worst Case"-ämne		0,56 %	
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	<b>R</b> 4299-07-4	<0,00056 %	H314, H317, H400, H410
di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen	<b>R</b> 25155-25-3	<0,056 %	H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5		

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(silikonpolymer)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
SSAB Form 200 (EN 10131)		2,25 %	
aluminium	7429-90-5	0,0003375 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,000675 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,0009 %	
kol	7440-44-0	0,00225 %	
mangan	7439-96-5	0,009 %	
niobium	7440-03-1	0,0009 %	
(svavel)	7704-34-9	0,000675 %	H315
titan	7440-32-6	0,0009 %	
stål Domex 355 MC		0,14 %	
aluminium	7429-90-5	<0,000021 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,000035 %	H228, H412
järn	7439-89-6	0,1386 %	
kisel	7440-21-3	0,000042 %	
kol	7440-44-0	0,00014 %	
mangan	7439-96-5	0,0021 %	
(niobium)	7440-03-1	0,000126 %	R17
titan	7440-32-6	0,00021 %	
vanadium	7440-62-2	0,00028 %	

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Paroc Fire Slab 140	16,9% x 16,9%	
(Kiilto masa - T2430)	0,3% x 0,3%	
(6802A70350D10)	x < 3,09%	
(5803A90100A00)	x < 3,09%	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

### Energiåtgång

### Restprodukter / Avfall

Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
	Energiutvinning:	

## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Deponering:		
Avfallsslag:		17 04 05 17 06 04
Farligt avfall:	-	-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 24 %  
Post-consumer: 4 %

## Livslängd

Livslängd: 50- år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Ej relevant  
Flergångsemballage: Ja  
Återtagande av emballage: Nej  
Ansluten till producentansvar: Ja  
Annat information: FTI AB

## Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Produkten skall lagras i torrt utrymme i originalemballaget.  
Krav på omgivande byggvaror: Ja Produkten ställer krav på väggens hållfasthet.

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja regelbunden smörjning av gångjärn.  
Energiltillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja Demonteras genom att avlägsna de fästelement  
Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Produkten ska demonteras och återanvändas

## Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

## Övrigt




**Bedömd:** 2020-07-08 av Michael Seitov

**Reviderad:**

**SHMD-nummer:** SHMD-34UEQ8NFKW

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 04 05	Järn och stål
17 06 04	Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R17	Självantänder i luft