

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Robust	Namn: Robust AB
Namn: Säkerhetsdörr SD-3E	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Robust Säkerhetsdörrar är ett begrepp på marknaden. Dess primära uppgift är att skydda mot intrång och brand men den bidrar också till brukarens komfort genom att skydda mot oljud och lukt samtidigt som den isolerar mot kyla och värme	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnr:	REPA-registret: Ja
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	
BK04: 04005 - Specialdörrar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Annan miljödeklaration	2007-04-26	2010-05-27	Manuellt
Produktinformation		2009-10-21	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	0,001 %	
aluzinkbelagd stålplåt		<0,5 %	
aluminium	7429-90-5	<0,0055 %	
kisel	7440-21-3	<0,00015 %	
stål		<0,49 %	
zink	7440-66-6	<0,00435 %	

ek

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
elektronikkomponenter		0,001 %	
Färg		0,01 %	
glas	65997-17-3	0,003 %	
gummi		0,001 %	
lim		0,003 %	
rostfritt stål	12597-68-1	1,3 %	
järn	7439-89-6	0,962 %	
krom	7440-47-3	0,234 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,104 %	H317, H351, H372, H412
(stenull)		13,9 %	R36/38
stålplåt		61,9 %	

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		95 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:






Övrigt

Bedömd: 2007-05-23 av Jane Wigren
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-6DATQYBGZ
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R36/38	Irriterar ögonen och huden