

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Robust Ståldörrar	Namn: Robust Ståldörrar AB
Namn: Branddörr BY5	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Branddörr -	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 36205	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	REPA-registret: -
BK04: 04005 - Specialdörrar 07003 - Brandsäkerhet	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst case är använd för ingående stål.

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2018-12-20	2021-06-24	Manuellt
 Övrigt	2018-12-20	2021-06-24	Manuellt
 Prestandadeklaration	2017-12-11	2021-06-28	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluzinkplåt DX51D AZ150 "Worst Case"-ämne		57,188 %	
aluzink		4,00316 %	
aluminium	7429-90-5	2,201738 %	
kisel	7440-21-3	0,02401896 %	
zink	§ 7440-66-6	1,7213588 %	
stål (DX51D)		57,188 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,057188 %	H228, H412
järn	7439-89-6	57,188 %	
kisel	7440-21-3	0,28594 %	
kol	7440-44-0	0,1029384 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mangan	7439-96-5	0,686256 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0257346 %	H315
titan	7440-32-6	0,171564 %	
zink	§ 7440-66-6	<1,14376 %	
Mineralull "Worst Case"-ämne		15,531 %	
formaldehyd-fenol-urea copolymer	25104-55-6	<0,77655 %	
(fenol)	R 108-95-2		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
paraffinsk mineralolja	8012-95-1	<0,15531 %	
Stenull		>14,75445 %	
PEHD (högdensitets-polyetenplast) "Worst Case"-ämne		0,0088 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,000088 %	
kalciumkarbonat "Worst Case"-ämne	471-34-1	<0,00264 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,000088 %	H413
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne		<0,000088 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,000044 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,000044 %	H410, H412, H413
silikongummi "Worst Case"-ämne		0,339 %	
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	R 4299-07-4	<0,000339 %	H314, H317, H400, H410
di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen	R 25155-25-3	<0,0339 %	H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5		
Polydimetylsiloxan vinylterminated	68951-99-5		
dimetylsiloxan, dimetylvinylterm	68083-19-2		
stål - ospecificerad "Worst Case"-ämne		26,298 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0105192 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	0,052596 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,144639 %	
kväve	7727-37-9	0,00315576 %	
mangan	7439-96-5	<0,368172 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0105192 %	H315

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(SikaForce®-7060 BL Part B)	0,0088% < x < 0,0088%	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373
(SikaForce®-7710 L7 Part A)	0,199% < x < 0,199%	
(Simson ISR 70-03)	0,048% < x < 0,048%	EUH210

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

83 %

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:

Byggskedet

Krav vid lagring:

Ja

Lagras inomhus så att den inte utsätts för väta

Krav på omgivande byggvaror:

Nej

Rivning

Särskilda åtgärder:

Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:

Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer:

Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:

Nej

Övrigt


Bedömd: 2021-06-28 av Sebastian Ingels

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6SGWR28DLR

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
(P)	Vid tillverkningen har det använts minst ett PBT/vPvB-ämne.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	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.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förklaringar

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.