

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Robust Ståldörrar	Namn:	Robust Ståldörrar AB
Namn:	NGSD ND61	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Branddörr. DoP enligt EN 16034:2014, EN 14351-1:2006+A2:2016. -	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	47061	ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:	NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	REPA-registret:	Ja
BK04:	04005 - Specialdörrar 07003 - Brandsäkerhet		











Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom redovisningen av produktens innehåll är ofullständig: defaulter/worst-case användes vid bedömningen.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
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	2022-06-17	2022-10-24	Manuellt
 Produktinformation	2022-06-08	2022-10-24	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion	2019-07-01	2022-12-05	Manuellt
 Övrigt	2022-06-01	2022-12-05	Manuellt
 Övrigt		2022-10-24	Manuellt
 Miljömärkningscertifikat	2021-09-15	2022-12-05	Manuellt
 Prestandadeklaration	2022-06-15	2022-11-16	Manuellt
 Monterings - och skötselanvisning	2019-11-01	2022-12-05	Manuellt
 Certifieringsintyg	2022-01-01	2022-12-05	Manuellt
 Certifieringsintyg	2021-09-10	2022-12-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluzinkplåt DX51D AZ150 "Worst Case"-ämne		76,386 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluzink		5,34702 %	
aluminium	7429-90-5	2,940861 %	
kisel	7440-21-3	0,03208212 %	
zink	§ 7440-66-6	2,2992186 %	
stål (DX51D)		76,386 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,076386 %	H228, H412
järn	7439-89-6	76,386 %	
kisel	7440-21-3	0,38193 %	
kol	7440-44-0	0,1374948 %	
mangan	7439-96-5	0,916632 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0343737 %	H315
titan	7440-32-6	0,229158 %	
zink	§ 7440-66-6	<1,52772 %	
LDPE-plast "Worst Case"-ämne		0,013 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,00013 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,00013 %	H319, H330, H335, H413
kalciumkarbonat	1317-65-3	0,0039 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,0000039 %	H372
polyeten-polymer	9002-88-4	0,01261 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,00013 %	H410, H412, H413
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,00013 %	
silikongummi "Worst Case"-ämne	63394-02-5	0,339 %	
3- (trimetoxisilyl) -1-propanaminpolymer med 1,1,1-trimetyl-N- (trimetylsilyl) silanamin	134759-20-9	0,01695 %	H315, H318
aluminiumhydroxid	21645-51-2	0,04407 %	
Cyklotetrasiloxan, oktametyl-, reaktionsprodukter med kiseldioxid	68583-49-3	0,03729 %	
kiseldioxid	14464-46-1	0,14238 %	
polydimetylsiloxan "Worst Case"-ämne	63148-62-9	0,08814 %	
(1,3-dimetyldisiloxan)	14396-21-5		
(cyclomethicone) "Worst Case"-ämne	69430-24-6	0,0026442 %	
dekametylcyklopentasiloxan	541-02-6		
oktametylcyklotetrasiloxan	U H1 556-67-2		H361f, H410
Dodekametylcyclohexasiloxan	540-97-6		
(kiselsyra)	7699-41-4		H319, H335
(metylklorid)	R 74-87-3		H220, H351, H373
polydimetylsiloxan, hydroxiterminerad	70131-67-8	0,01695 %	
Siloxaner och silikoner, di-Me, [(dimetoximetylsilyl)oxi]-terminerad	68037-58-1	0,04407 %	
vinylmetylsiloxanhomopolymer	68037-87-6	0,25425 %	
stål DC01 EN10130 (1.0330)		10,231 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00460395 %	H228, H412
järn	7439-89-6		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	0,0122772 %	
mangan	7439-96-5	0,061386 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00460395 %	H315

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Brandsvällande list R60	0,924% x 0,924%	
(Gomastit FireSeal MS 90)	0,117% x 0,117%	
Paroc Stenull	11,809% x 11,809%	

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:	86,3 %
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 50- år

Post-consumer:

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: 2022-09-19 av Michael Seitov

Reviderad: 2022-12-09 av Christina Johansson

SHMD-nummer: SHMD-716QAB21LC

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / 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.
(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).
H1	Ämnet 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).
	Hälsosofarliga 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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.

Förklaringar

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.