

Branddörr NGSD ND12, ND22, ND32, ND42, (ospecificerad)










Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Robust Ståldörrar	<b>Namn:</b> Robust Ståldörrar AB
<b>Namn:</b> Branddörr NGSD ND12, ND22, ND32, ND42, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Branddörr. Ytterdörr för användning i offentliga och privata miljöer. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 04005 - Specialdörrar 07003 - Brandsäkerhet	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>C-</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: mindre än 0,2067 % av produkten består av diisononylftalat (DINP) som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: mindre än 0,2067 % av produkten består av diisononylftalat (DINP) som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %).
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av att CWB20, lim, silikongummi, brandsvällande list inte är fullständigt deklarerade. Kompletterande information om teknisk livslängd i mail från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	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)	Ja H1
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej
<b>Energiklass:</b>		

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2021-07-01	2022-02-07	Manuellt
 Övrigt	2020-01-01	2022-02-07	Manuellt
Internt dokument *1	2022-02-18	2022-02-18	Manuellt
 Miljömärkningscertifikat	2021-09-15	2022-12-05	Manuellt
 Prestandadeklaration	2020-01-29	2023-06-28	Manuellt
 Prestandadeklaration	2020-01-29	2023-06-28	Manuellt
 Prestandadeklaration	2020-01-29	2023-06-28	Manuellt
 Prestandadeklaration	2020-01-29	2022-02-18	Manuellt
 FSC-certifikat	2021-08-13	2022-02-07	Manuellt
 Certifieringsintyg	2021-09-10	2022-12-05	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluzinkplåt DX51D AZ150 "Worst Case"-ämne		52,264 %	
aluzink		3,65848 %	
aluminium	7429-90-5	2,012164 %	
kisel	7440-21-3	0,02195088 %	
zink	§ 7440-66-6	1,5731464 %	
stål DX51D, (1.0226)		52,264 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,052264 %	H228, H412
järn	7439-89-6	52,264 %	
kisel	7440-21-3	0,26132 %	
kol	7440-44-0	0,0940752 %	
mangan	7439-96-5	0,627168 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0235188 %	H315
titan	7440-32-6	0,156792 %	
zink	§ 7440-66-6	<1,04528 %	
ek		0,401 %	
LDPE-plast "Worst Case"-ämne		0,012 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,00012 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,00012 %	H319, H330, H335, H413
kalciumkarbonat	1317-65-3	0,0036 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,0000036 %	H372
polyeten-polymer	9002-88-4	0,01164 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,00012 %	H410, H412, H413
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,00012 %	
silikongummi "Worst Case"-ämne		0,588 %	
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	R 4299-07-4	<0,000588 %	H314, H317, H400, H410
di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen	R 25155-25-3	<0,0588 %	H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5	0,1764 %	
silikonpolymer "Worst Case"-ämne		<0,5292 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	R 74-87-3		H220, H351, H373
trietylfosfat	78-40-0	<0,0588 %	H302, H319
trimetoxivinylsilan	R 2768-02-7	<0,0294 %	H317b
stål DC01 EN10130 (1.0330)		31,436 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0141462 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	0,0377232 %	
mangan	7439-96-5	0,188616 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0141462 %	H315

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
CWB 20	1,9379999999999997% < x < 1,94%	
(CWG 50)	3,897% x 3,90%	

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Gomastit FireSeal MS 90)	0,322% x 0,32%	
Paroc Stenull	8,453% x 8,45%	
Brandsvällande list R60	0,689% x 0,69%	

## 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:

100 %

Materialåtervinning:

83,7 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 25,45 %

Post-consumer: 83,7 %

## 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 byggarbetsvillkor: Nej

## Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

## Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

## Övrigt



Bedömd: 2022-02-18 av Christina Johansson

Reviderad: 2023-06-28 av Liza Fors

SHMD-nummer: SHMD-72RJ9J3QL2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller 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).
H1	Innehåller 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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317b	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Förklaringar

H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.