

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: KaliDörren	Namn: Kali Snickerier AB
Namn: Laminatdörr med glas och stålkarm	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Laminatdörr med glas och stålkarm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	REPA-registret: -
BK04: 04099 - Dörrar övrigt	

Sammanfattning








Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används mindre än 4,2159 % formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %). B: Vid tillverkning av produkten används som mest 26 % boroxyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %).

Anmärkning:

	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 (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Annan miljömärkning: Forest Stewardship Council-certifiering (FSC)		Nanopartiklar: <input type="checkbox"/> Nej
PEFC		

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2019-01-07	2019-07-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2019-01-07	2019-07-02	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2015-05-27	2019-07-04	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2015-05-08	2019-07-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad		2019-07-03	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2012-01-17	2019-07-03	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2019-07-03	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-03-05	2019-07-03	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2014-10-22	2019-07-03	Statisk
 Övrigt	2019-11-17	2019-07-04	Manuellt
 Övrigt	2018-06-18	2019-07-03	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Övrigt	2017-01-05	2019-07-03	Manuellt
Övrigt	2016-02-25	2019-07-02	Manuellt
Övrigt	2014-07-15	2019-07-03	Manuellt
Miljömärkningscertifikat	2018-05-02	2019-07-03	Manuellt
Miljömärkningscertifikat	2018-03-19	2019-07-03	Manuellt
Miljömärkningscertifikat	2018-03-19	2019-07-03	Manuellt
Tekniskt datablad		2019-07-03	Manuellt
SundaHus-deklaration	2019-02-05	2019-07-03	Manuellt
Materialspecifikation	2016-11-24	2019-07-03	Manuellt
Materialspecifikation	2016-03-10	2019-07-03	Manuellt
Materialspecifikation	2004-06-21	2019-07-03	Statistik
Materialspecifikation		2019-07-03	Manuellt
Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2017-03-15	2019-07-03	Manuellt
Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2015-12-03	2019-07-03	Manuellt
Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter		2019-07-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Bernyl Deluxe 18)		0,3 %	H225, H319, H336
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6	≤0,0009 %	H315, H317, H319, H335, H413
2-propanol	67-63-0	≤0,009 %	H225, H319, H336
butylacetat	123-86-4	≤0,15 %	H226, H336, EUH066
butylerat melaminformaldehydharts	R 68002-25-5	≤0,015 %	H413
etanol	64-17-5	≤0,075 %	H225
metoximetyletylacetat	108-65-6	≤0,015 %	H226
ureaformaldehydharts	R 68002-19-7	≤0,009 %	H413
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		0,2 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	≤0,002 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM	25038-36-2	≤0,06 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(norbornen)	498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	≤0,084 %	
MBT	R 149-30-4	≤0,001 %	H317, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	≤0,01 %	H400, H410
(EVA-lim) "Worst Case"-ämne		0,01 %	
kathon	R 55965-84-9	<0,00000015 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxyfenylpropionat)	2082-79-3	≤0,0005 %	
etylen-vinylacetat sampolymer	24937-78-8	≤0,007 %	

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
kolofonium,hydrogenerat,ester med glycerol	65997-13-9	≤0,001 %	
paraffinvax	64742-51-4	≤0,001 %	
furu		2,8 %	
förzinkad stålplåt		1,81 %	
DX51D-Z275			
(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	7440-66-6		
förzinkad stål EN 10346			
(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
zink	7440-66-6		
Förzinkat stål EN 10143			
aluminium	7429-90-5		
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412
förzinkning			
zink	§ 7440-66-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
Koppar	§ 7440-50-8		
(krom)	R 7440-47-3		H317, H410, H413
mangan	7439-96-5		
(molybden)	7439-98-7		R62
nickel	R § 7440-02-0		H317, H351, H372, H412
(svavel)	7704-34-9		H315
titan	7440-32-6		
glas		26 %	
(aluminiumoxid)			
(boroxid)	U 1303-86-2		H360
(kalciumoxid)	1305-78-8		H302, H314, H315, H318, H335
(kiseldioxid)			
(Magnesiumoxid)			
Kolstål DC01 EN 10130		36,2 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,01629 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	≤0,04344 %	
mangan	7439-96-5	≤0,2172 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,01629 %	H315
LDPE		0,01 %	
(eten)	74-85-1		H220, H336
(Prefere 6301)		0,4 %	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	R 55965-84-9	<0,0004 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
formaldehyd	U § 50-00-0	<0,0004 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
polyvinylacetatemulsion vattenbaserad			
kathon	R 55965-84-9		H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3		
etylen-vinylacetat sampolymer	24937-78-8		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
konsistensgivare			
paraffinvax	64742-51-4		
Stenull "Worst Case"-ämne		2,9 %	
formaldehyd-fenol-urea copolymer	25104-55-6	<0,145 %	
(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	<0,029 %	
Stenull		>2,755 %	
Zinklegering för pressgjutning, Norzak		0,3 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,048 %	
bly	U 7439-92-1	<0,000009 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	<0,00006 %	
kadmium	U § 7440-43-9	<0,000009 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
kisel	7440-21-3	<0,00006 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,015 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,0003 %	
nickel	R § 7440-02-0	<0,000003 %	H317, H351, H372, H412
tenn	7440-31-5	<0,000003 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,261 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Spånskiva Novopan	26% ≤ x ≤ 26%	
Formica högtryckslaminat HGS/HGP	2,9% < x < 2,9%	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Teodur AP ral 7012 basalt grey matt smooth Lv E-118)	0,1% ≤ x ≤ 0,1%	H412

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallslag:	17 02
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25-50 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Lagras inomhus
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivningskedet

Demonterbar:	Ja
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
--	-----




Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Ja	Avsedd för inomhusbruk, kan deformeras vid placering i fuktig miljö.
-------------------------------	----	--

Övrigt

Bedömd:	2019-07-03 av Michael Seitov	
Reviderad:		
SHMD-nummer:	SHMD-2XG2P6KAK7	
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4	

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.
(Hi)	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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
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.
17 02	Trä, glas och plast
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.

Förklaringar

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt 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.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
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.
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga