


Lindab Doorline LDI

Artikel

Varumärke:	Lindab Profil	
Namn:	Lindab Doorline LDI	
Beskrivning:	Industriport LDI med stålsektioner	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NSC.2311 Portar av allmänt konstruktionsstål	
BK04-kod:	04002 Garageportar	

Tillverkare/Leverantör

Namn:	Lindab Profil AB	
Miljöledningssystem:	Ja	
ISO 14001 certifiering:	Ja	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	Ja	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **A**

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 (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -


Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:






Varningar:

Nanopartiklar:

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Ingående ämnen

[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	8 %	
motor		≤1 %	
AlSi9Cu3 DIN226		≤0,032 %	
aluminiumlegering 6060 [AlMgSi0,5]		≤0,016 %	
aluminiumlegering AlCuMgPb		≤0,001 %	
aluminiumlegering AlSi12		≤0,186 %	
aluminiumlegering EN AW 6060 [AlMgSi0,5 F22]		≤0,072 %	
elektronik		≤0,01 %	
elektronikkomponenter		≤0,01 %	
fluorelastomer (FPM)		≤0,004 %	
galvaniserad stålplåt		≤0,006 %	
koppar	 7440-50-8	≤0,076 %	
mässing CuZn40Al2		≤0,065 %	
polyamid (PA)	25038-54-4	≤0,064 %	
POM-acetal	66455-31-0	≤0,004 %	
smörjmedel		≤0,036 %	
stål - ospecificerad		≤0,379 %	
stål 9SMnpb28K		≤0,053 %	
Stål C45 (EN 10250-2:1999, Number: 1.0503)		≤0,044 %	
ospecificerad pulverlack ["Worst Case"-ämne]		2 %	
(bisfenol A) *	 80-05-7	<1,4 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin) *	 106-89-8	<0,6 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(etylenglykol) *	107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid) *	 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid) *	 108-31-6		H302, H314, H317, H334

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyeten (PE)	9002-88-4	7 %	
(etylen) *	74-85-1		H220, H336
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,07 %	H312, H412
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,07 %	H413
pigment			
polystyren	9003-53-6	9 %	
(fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)) *	31570-04-4		H312, H412
(ospecificerad stabilisator för PS och PUR) *	2082-79-3		
(styren) *	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
pulverlackerat stål [\"Worst Case\"-ämne]		74 %	
(etylenglykol) *	107-21-1	<1,48 %	H302
(ftalsyraanhydrid) *	85-44-9	<1,48 %	H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid) *	108-31-6	<1,48 %	H302, H314, H317, H334
stål			
zink	7440-66-6	≤5,18 %	

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E1 uppfyllt-status:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:	Ja

Vid byggnation	Vid rivning
Materialåtervinning:	Ja
Energiutvinning:	Ja
Deponering:	
Avfallsslag:	
Farligt avfall:	-

Klassning av produkten

Faroangivelser:
 Skyddsangivelser:
 Riskfraser:
 Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:
 Tillverkning:
 Totalt:

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
 Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 20 år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 EPD 	2017-06-14	2017-10-11	Manuellt <input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation 		2017-10-11	Manuellt <input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument	2017-11-07	2017-11-07	Manuellt
Internt dokument		2017-11-07	Manuellt

Övrigt

Bedömd: 2017-11-07 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MGSM7U2KQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2