

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELIT	Namn: ELIT Installations Materiel AB
Namn: ELIT Golvbox Pro 180 5 UTTAG IP67	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Golvbox för offentlig miljö, bilhallar, gallerior, flygplatser, utställningar, utbildningslokaler mm i kraftig och hållbar konstruktion.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 11 747 31	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: SBG.2 - Uttagsboxar	REPA-registret: -
BK04: 18307 - Elmaterial övrigt	





Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av delvis konfidentiell dokumentation samt kompletterande information om vikt% i mail från leverantören.

	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:	-	-
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
 Produktinformation		2020-02-10	Statiskt
 Övrigt	2016-03-17	2020-02-10	Statiskt
Internt dokument *1	2020-02-20	2020-02-24	Manuellt
Internt dokument *1	2015-08-17	2020-02-10	Manuellt
Internt dokument *1		2020-02-10	Manuellt
Internt dokument *1		2020-02-10	Manuellt
Tekniskt datablad *1	2016-06-01	2020-02-10	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-01-20	2020-02-10	Manuellt
Materialspecifikation *1	2019-10-12	2020-02-10	Manuellt
Materialspecifikation *1	2019-10-12	2020-02-10	Manuellt
Materialspecifikation *1	2019-10-12	2020-02-10	Manuellt
 Bruksanvisning		2020-02-10	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumprofil (EN AW 6060, 6063, 6005, 6005A, 6082, 6101, 6463)		95,6 %	
aluminium	7429-90-5	95,6 %	
(järn)	7439-89-6	<0,478 %	
kisel	7440-21-3	<1,3384 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<0,3346 %	
(magnesium)	7439-95-4	<1,1472 %	H250, H260
mangan	7439-96-5	<0,956 %	
titan	7440-32-6	<0,0956 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,1912 %	
ELIT distansmutter		2,4 %	
e-platering Zn (Elförzinkning)		0,0006 %	
klor	7782-50-5	0,0000006 %	H270, H315, H319, H331, H335, H400
kol	7440-44-0	0,000006 %	
kväve	7727-37-9	0,0000003 %	
zink	7440-66-6	0,00059652 %	
stål		2,34 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,000702 %	H228, H412
järn	7439-89-6	2,333097 %	
kol	7440-44-0	0,001872 %	
mangan	7439-96-5	0,01053 %	
(svavel)	7704-34-9	0,000702 %	H315
ELIT muttrar		0,4 %	
e-platering Zn (Elförzinkning)		0,0000144 %	
klor	7782-50-5	0,0000000144 %	H270, H315, H319, H331, H335, H400
kol	7440-44-0	0,000000144 %	
kväve	7727-37-9	0,0000000072 %	
zink	7440-66-6	0,00001431648 %	
stål		0,3984 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,000191232 %	H228, H412
järn	7439-89-6	0,396535488 %	
kol	7440-44-0	0,0021912 %	
(svavel)	7704-34-9	0,000231072 %	H315
ELIT skruvar		0,8 %	
e-platering Zn (Elförzinkning)		0,0000144 %	
klor	7782-50-5	0,0000000144 %	H270, H315, H319, H331, H335, H400
kol	7440-44-0	0,000000144 %	
kväve	7727-37-9	0,0000000072 %	
zink	7440-66-6	0,00001431648 %	
stål		0,798 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00038304 %	H228, H412
järn	7439-89-6	0,79426536 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	0,004389 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00046284 %	H315
Tuflok beläggning		0,00000592 %	
glasfiber		0,000001184 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Nylon 11 plast "Worst Case"-ämne		0,000004736 %	
N-butylbensensulfonamid "Worst Case"-ämne	3622-84-2	<0,00000004736 %	H373, H412
Nylon PA 11			
(11-aminoundekansyra)	2432-99-7		
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		0,4 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,004 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM "Worst Case"-ämne	25038-36-2	0,12 %	
(etyliden norbornen)	R 16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	0,168 %	
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,002 %	H317, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,02 %	H400, H410
förnicklad förkromad mässing		0,09 %	
bly	U 7439-92-1	0,0027 %	H360FD, H362
Koppar	§ 7440-50-8	0,0522 %	
krom	R 7440-47-3	<0,00009 %	H317, H410, H413
nickel	R § 7440-02-0	<0,00009 %	H317, H351, H372, H412
zink	7440-66-6	0,0351 %	

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:

93,3 %

Energiutvinning:

0,3 %

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Deponering:		
Avfallsslag:		17 04 02
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Ja	De delar som inte gjuts fast i golvet går lätt att montera isär.
Särskilda åtgärder:	Nej	

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Ja	Återanvänd i första hand de delar som går. I övrigt är materialåtervinning lämpligt.
---	----	--



Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
-------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2020-02-24 av Sara Orell
Reviderad:	2021-01-23 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-38X2XV1HK9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

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.
	Hälsofarliga 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".
(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.
17 04 02	Aluminium
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt 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.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan 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.

Förklaringar

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