

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Hunter Douglas	Namn: Hunter Douglas Scandinavia AB
Namn: HeartFelt	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Linjärt mjukt undertak med upphängningssystem av aluminium.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: G - Konstruktioner av monteringsfärdiga element	REPA-registret: -
BK04: 03302 - Undertakssystem	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning: A
Bedömningsförklaring: A
Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2017-04-24	2017-05-04	Manuellt
 Produktinformation		2017-02-28	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	5 %	
Trevira CS		95 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1		H302
(fosforsyrlighet)	13598-36-2		H302, H314
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335

Emissioner Energiåtgång Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning: Ja	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja

Emissioner

TVOC 26:

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallslag:

Farligt avfall: - -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2017-05-04 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SPKUVBWJ1

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar



Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.



Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

(ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.