

Miljövarudeklaration

Produkt

Produktbenämning: Riff Ceiling/Wall
Artikelnummer: 2000040-2000107 (-418)
Produktbeskrivning:
Typ av produkt: Kemisk produkt Vara
Produkt avsedd för: Inomhusbruk Utomhusbruk

Deklaration upprättad: 2019-03-29

Deklaration reviderad: -

Leverantör/Tillverkare

Leverantör: ateljé Lyktan AB
Adress: 29681
Ort: Åhus
Tillverkare: -
Kontaktperson: Rasmus Nilsson
E-postadress: rasmus.nilsson@ateljelyktan.se
Telefonnummer: +46 (0)44 28 98 19

Företagsbeskrivning: ateljé Lyktan AB är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för interiört och exteriört bruk, med svensk design för offentlig miljö.

Certifikat: Kvalitetsledningssystem ISO 9001:2015, Miljöledningssystem ISO 14001:2015

Underlag

Finns en prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen framtagen för varan? Ja Ej relevant

Omfattas varan av RoHS-direktivet (2011/65/EU)? Ja Nej
Om ja, bifoga intyg vid ansökan där det framgår att produkten uppfyller aktuella krav.

Återvinning

ateljé Lyktan AB är medlemmar i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EI-Kretsen för återvinning av våra varor och därmed WEEE- och förpackningsdirektivet. Emballage består av pappkartong med EPS-inlägg, vilken innehåller 100% återvunnet material.

Produktens miljöpåverkan under livscykeln

Produkt samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar. Produktens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från produktens energikonsumtion under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 20 år.

Innehållsredovisning

Samtliga ämnen är redovisade i halt ned till 0,1 viktprocent. Kadmium, kvicksilver eller tillsatta nanomaterial förekommer ej i varan. Inget ingående material eller ämne i varan avger några emissioner.

I de fall produkten innehåller > 0,1 viktprocent av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens kandidatlista eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer i tabell nedan.

Innehåll av ingående ämnen och material

Komponent/material	Ämne	EG/CAS/LEG	Vikt (%)	Delkomponent	Vikt (%)	Kommentar
Drivdon			5			
		24936-68-3		Plast	3,4	
		7440-50-8		Koppar	0,75	
		25068-38-6		Epoxiharts	0,45	
LED modul		1309-37-1		Ferrit	0,4	
			11,0			
		7440-55-3		Gallium	0,11	
		7440-21-3		Kisel	0,18	
				Ag/Fe/Mn	0,44	
		7429-90-5		Aluminium	9,90	
		7440-50-8		Koppar	0,11	
Internledningar		7440-31-5		Tenn	0,11	
		79-94-7		TBBP-A	0,11	
			0,5			
		7440-50-8		Koppar	0,37	
	9009-54-5		PUR	0,0295		
	25034-71-3		EPDM	0,1		
Aluminiumprofil		EN AW-5754	12,6			
Aluminiumgjutning		AISI12Fe	41,5			
Pulverlack	Epoxypolyester	80-05-7	2	Bisfenol A	1,2	
		106-89-8		Epiklorhydrin	0,8	
Bländskydd PMMA		9011-14-7	14			
Polykarbonat/PC		24936-68-3	11			
Packning/EPDM		25034-71-3	0,1			
Plintar, hållare			1			
				Polykarbonat	0,85	
				Koppar	0,15	
PETG		63407-54-5	0,7			
Elförzinkad stål			0,5			
PE		9002-88-4	0,1			

Total viktprocent

100,0

Återvunna råvaror

Ingår återvunnet material i varan?

 Ja Nej

Material	Andel (%) av totala varans vikt	Andel (%) pre-consumer	Andel (%) post-consumer
Aluminium	54,0	20,0	10,0