

Miljövarudeklaration

Produkt

Produktbenämning: Time G3
Artikelnummer: M0001-M0045
Produktbeskrivning:
Typ av produkt: Kemisk produkt Vara
Produkt avsedd för: Inomhusbruk Utomhusbruk

Deklaration upprättad: 2019-02-01

Deklaration reviderad: 2019-03-28

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	EG/CAS/LEG	Vikt (%)	Delkomponent	Vikt (%)	Kommentar
Drivdon stålhölje		9,0			
	DC04		Stål	6,8	
	7440-50-8		Koppar	1,5	
	25068-38-6		Epoxiharts	0,9	
	1317-54-0		Ferrit	0,8	
LED modul		4,18			
	7440-55-3		Gallium	0,04	
	7440-21-3		Kisel	0,07	
			Ag/Fe/Mn	0,46	
	25068-38-6		Epoxiharts	1,67	
	65997-17-3		Glasfiber	1,17	
	7440-50-8		Koppar	0,25	
	7440-31-5		Tenn	0,25	
	79-94-7		TBBP-A	0,25	
Internledningar		3,5			
	7440-50-8		Koppar	1,48	
	9009-54-5		PUR	0,118	
	25034-71-3		EPDM	0,40	
Aluminiumprofil	EN AW-6060	58,82			
Stålblåt	DC01	3,0			
Zinkgjutning	Zamak 8	6,7			
Pulverlack	Epoxipolyester	80-05-7	2,0	Bisfenol A	1,20
		106-89-8		Epiklorhydrin	0,80
Polykarbonat/PC	24936-68-3	11,8			
Plintar, hållare		1,0			
	7440-50-8		Polykarbonat	0,9	
			Koppar	0,2	

Återvunna råvaror

Ingår återvunnet material i varan?

Ja Nej

Material	Andel (%) av totala varans vikt	Andel (%) pre-consumer	Andel (%) post-consumer
Aluminium	52,0	10,0	25,0