

Miljövarudeklaration

Produkt

Produktbenämning: Quad
Artikelnummer: 2000180-2000189 (-418)
Produktbeskrivning:
Typ av produkt: Kemisk produkt Vara
Produkt avsedd för: Inomhusbruk Utomhusbruk

Deklaration upprättad: 2019-04-01

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 och 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 (%) |
|--------------------------|----------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| Drivdon | | | 7,0 | | |
| | | 24936-68-3 | | Plast | 4,8 |
| | | 7440-50-8 | | Koppar | 1,1 |
| | | 25068-38-6 | | Epoxiharts | 0,6 |
| | 1309-37-1 | | Ferrit | 0,6 | |
| LED modul | | | 5,0 | | |
| | | 7440-55-3 | | Gallium | 0,05 |
| | | 7440-21-3 | | Kisel | 0,08 |
| | | | | Ag/Fe/Mn | 0,20 |
| | | 7429-90-5 | | Aluminium | 4,50 |
| | | 7440-50-8 | | Koppar | 0,05 |
| | | 7440-31-5 | | Tenn | 0,05 |
| | 79-94-7 | | TBBP-A | 0,05 | |
| Anslutningsledning | | | 7 | | |
| | | 7440-50-8 | | Koppar | 5,18 |
| | | 9009-54-5 | | PUR | 0,413 |
| | 25034-71-3 | | EPDM | 1,4 | |
| Aluminium | | EN AW-1050A | 13 | | |
| Stålblät | | DC04 | 35,0 | | |
| Pulverlack | Epoxypolyester | 80-05-7 | 2 | Bisfenol A | 1,2 |
| | | 106-89-8 | | Epiklorhydrin | 0,8 |
| Bländskydd PMMA | | 9011-14-7 | 27,0 | | |
| Stål | | DX51D Z275 | 3,0 | | |
| Rostfritt stål | | A2 | 0,5 | | |
| Elförzinkad stål | | | 0,5 | | |
| Total viktprocent | | | 100,0 | | |

Återvunna råvaror

Ingår återvunnet material i varan?

Ja Nej

| Material | Andel (%) av totala varans vikt | Andel (%) pre-consumer | Andel (%) |
|-----------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| Aluminium | 13,0 | 5,0 | 3,0 |

Kommentar



) post-consumer

