

Miljövarudeklaration för vårdrumspanel Aluflex

GRUNDDATA

Produktnamn Aluflex	Artikelnr 18580, 18581, 18582, 18583, 18584, 18585, 18586, 18588, 18589	Tilläggsnr 196
Kontaktperson, telefon, e-post Lars Handberg 036-10 85 75 lars.handberg@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2010-01-22 Senast uppdaterad 2013-10-22	

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659		Tel: 036-10 85 00 Fax: 036-10 86 99 www.fagerhult.se
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom Kontor, skolor, industrier och sjukhus. Samt medicinska försörjningsenheter för sjukhus.		
Företagets pågående miljöarbete Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001.		

LAGKRAV MM GÄLLANDE PRODUKTEN

Produkter uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktivet. Fagerhult är anslutna till EL-kretsen och REPA och uppfyller därmed WEEE och förpackningsdirektivet. För medicinska försörjningsenheter uppfyller Fagerhult även medicinska direktivet. I de fall produkten innehåller > 0,1 vikt % av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr	Vikt%	Kommentar
Extruderad aluminium		<71	
Halogenfri internledning		<5	
Aluzinkbelagd stålplåt		<5	
Aluminiumplåt	EN-AW 1050A H14	<5	
Koppar (gasrör)		<3	
Pulverfärg (epxipolyesterlack)		<3	
Övriga elektronikdetaljer		<3	Kretskort utgör < 0,2% av detalj. vikt
Driftdon HF-drift		<2	Kretskort utgör < 12% av donets vikt
Mässing		<1	
Halogenfri installationsrör		<1	
Halogenfria plaster (PA, ABS, PC/ABS, Polykarbonat, PTFE)		<1	
Övrigt		<1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten sampackas alternativt packas för sig.

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produkten huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas i tillverkningsfasen. Produktens livslängd beräknas till 20 år.
--