

GRUNDDATA

Produktnamn Closs LED direkt/indirekt & direkt	Artikelnummer 12148-12188	Tilläggsnummer 402, 417, 516, 517
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2018-05-30	Senast uppdaterad 2018-05-30

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.com/sv/
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar.	
Företagets pågående miljöarbete Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001.	

LAGKRAV MM GÄLLANDE PRODUKTEN

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.

Produkten uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Fagerhult är anslutna till El-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till FTI som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Obehandlad stål	EN 10 130	<45	
Stålplåt aluzink	EN 10 142 - DX51D+AZ 150	<14	
Aluminium	<99,7	<14	
Elektroniskt driftdon		<7	
Pressgjuten aluminium	ADC12 <0,1 vikt% Pb	<6	
Internledning halogenfri		<4	
Kretskort med LED (dioder)		<3	
Plast - PC		<2	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<1	
Plast - PMMA		<2	
Elförzinkad stål	EN 10142	<0,7	
Plast - PC/ABS		<0,3	
PCB clip	stål/silikon	<0,2	
EPDM		<0,1	
Rostfritt stål	EN 10088-2-1.4310 +2H C1300-1500	<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med plast (PE) och EPS.

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen. Produktens livslängd beräknas till 20 år.