

GRUNDDATA

Produktnamn	Artikelnummer	Tilläggsnummer
Rondo G2 Power Vagg	302090-303092, 302096-302098	461
Rondo G2 Power Twin	302102-30104, 302108-302110	
Rondo G2 Power Tak	302126-302128, 302132-302134	
Kontaktperson, telefon, e-post	Deklarationen upprättad	
Josefina Johansson, 036-10 85 62	2015-08-18	
josefina.johansson@fagerhult.se	Senast uppdaterad	
	2015-08-18	

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post		
Fagerhults Belysning AB		Tel: 036-10 85 00
566 80 Habo		www.fagerhult.se
Org nr 5563218659		
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 EI-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningsssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Aluminium	EN AW 6060 T6	<49	
Aluminium	EN AB-44300	<25	
Elektroniskt driftdon		<8	
Polyester		<5	
Varmförzinkad stål		<5	
Pulverfärg	polyester	<5	
Ledning	H07RN-F	<2	
Aluminium	EN AW 1050 02	<2	
Plast - PC		<2	
Plast - PMMA		<1	
Rostfritt stål	A2	<1	
Silikon		<0,4	
Polyester		<0,2	
EPDM		<0,1	
Plast - PA6.6		<0,1	
Plast - PA6		<0,1	
LED (diod)		<0,01	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen. Produktens livslängd beräknas till 25 år.