

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Airway	<b>Artikelnr</b> L0050F12115 – L0059F4D177	
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2016-12-15 <b>Senast uppdaterad</b>

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
<b>Företagsbeskrivning</b> Ateljé Lyktan är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för både ute- och inomhusbruk, med svensk design för offentlig miljö. <a href="http://www.atelje-lyktan.se">www.atelje-lyktan.se</a>
<b>Certifikat</b> Kvalité: ISO 9001:2008, Miljö: ISO 1400:2004

## 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-direktivet.
--

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt% /Typ1	Kommentar
Aluminiumprofiler	EN AW-6060	42%	Pulverlackade
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	20%	Pulverlackade
Diffusor / LGP	PMMA	30%	
Skrivar, beslag mm	Vfz stål, DX51D	1%	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
( bisfenol A )	( 80-05-7 )	(<1,25)	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	(<0,75)	
Elektronik / LED		1%	
(Kopplingsplintar)	Mässing/PC	(0,25%)	
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(0,25%)	
(Kretskort)		(0,5%)	Aluminiumbaserat, ej epoxi
Elektronik / Drivdon		4%	
(Transformator)	Koppar/Ferit/PA6.6	(1%)	
(Stomme)	Alu.plåt EN AW1050A	(2%)	
(Kretskort)		(1%)	
Internledning EQQ	Polypropen/Koppar	0,5%	
Plintar, hållare mm	Polykarbonat/Mässing	0,5%	

## ÅTERVINNING

Ateljé Lyktan AB är medlem i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EL-Kretsen för återvinning av våra armaturer och uppfyller därmed WEEE- och förpackningsdirektivet.
---

## PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Armatur samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar med dagens teknik. Armaturens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från energikonsumtionen under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 25år.
---