

Miljödeklaration för belysningsarmatur Effekta Power Systems AB

Arm. **BriteSpot (alla modeller)**

Nr.

Kodnr	Rubrik och text	Ja	Nej
	Plastdetaljer i armatur		
1.1	Förekommer PVC i kablar och elektriska ledningar?		X
1.2	Innehåller någon annan del av armaturen PVC?		X
1.3	Innehåller plastdetaljer i armaturen flamskyddsmedel med organiskt bundet idor, brom?		X
1.4	Innehåller plastdetaljer i armaturen någon av följande tillsatser?		
	Bly (inklusive föreningar)		X
	Eftalater		X
	Klorerade paraffiner		X
	Tennorganiska föreningar		X
1.5	Används miljöfarliga metallpigment i plasten?		X
1.6	Är titanskydd som ingår som pigment i plastdetaljer tillverkat enligt annan metod än vad som anges i EU-rådets direktiv 92/112/EEG?		X
2.	Elektronik och lödningar		
2.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i elektronik och lödningar?		
	Arsenik (inkl föreningar)		X
	Bly (inklusive föreningar)	X	
	Kadmium (inklusive föreningar)		X
	PCB (Polyklorerade bifenyler)		X
	PCT (Polyklorerade bifenyler)		X
	Silverföreningar		
3.	Metalldetaljer i armatur		
3.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i armaturens metalldetaljer?		
	Arsenik (inkl föreningar)		X
	Bly (inkl föreningar)		X
	Kadminum (inkl föreningar)		X
4.	Övriga detaljer		
4.1	Innehåller armaturen delar av glas med tillsatser av bly?		X
4.2	Innehåller armaturen detaljer av trä från tropiska regnskogar?		X
5.	Målningslackering		
5.1	Förekommer kemiska produkter i färger/lacker som klassas som miljöfarliga?		X
5.2	Ingår miljöfarliga metallpigment i färg/lack?		X
6.	Lösningsmedel i färg/lack		
6.1	Används lösningsmedelbaserad målning/lackering för någon av armaturens detaljer?		X
6.2	Är halten VOC (lättflyktiga organiska föreningar) i ingående färger/lack?		X
6.3	Ingår aromatiska kolväten i färgen/lacken?		X
6.4	Används vatten eller miljömässigt acceptabla lösningsmedel i färgen/lacken?	X	
7.	Övrig ytbehandling av armaturer		
7.1	Redovisa ev ytbehandling:		
8.	Förpackning		
8.1	Består förpackningen av något av följande acceptabla material (rangordn. 1=bästa alt.)		
	I Oblekt papper/kartong i returfiber		X
	II Polyeten- eller Polopropylenplast i returmaterial		X
	III Ett av materialen ovan, I till II, är framstllt av jungfrulig råvara		
8.1.1	Förpackningen består av följande rena (ej sammansatta) material än ovan angivna:		
8.1.2	Förpackningen består av följande sammansatta material:		
8.2	Är samtliga plastmaterial som förekommer i förpackningen märkta enligt standard-specifikationerna DIN 54 840 och/eller ISO 11469 för att underlätta återvinning?		X
8.3	Ingår PVC eller andra halogenhaltiga plastmaterial i förpackningen?		X
8.4	Är företaget anslutet till REPA-registret?		X
9.	Lösningsmedel i produktion		
9.1	Ingår aromatiska kolväten i lösningsmedel som används i produktion av armatur/förp.?		X
9.2	Används ämnesgrupper (klorfluorkarboner/fluorkarboner) i produktion av armatur/förp.? CFC eller HCFC		X
9.3	Används klorerade lösningsmedel i produktion av armatur eller förpackning?		X
10.	Övriga frivilliga uppgifter och informationer		