

MILJÖDEKLARATION Typ II (Miljöuttalande)

ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

Produktnamn SDD- alla modeller av typ: S50, S60, S65, S65-RAC; OE50, OE65, OE65-RAC	Förpackning (typ, mtrl) Kartong
--	---

FÖRETAGSINFORMATION

Företag, adress o telefon AB REGIN Box 116 SE-428 22 Källered Sweden Tel: +46 - (0)31 - 720 02 00 E-mail: info@regin.se
Företagsbeskrivning AB Regin utvecklar och marknadsför regulatorer, givare och komponenter för ventilations och inneklimatstyrning. AB Regin har ett certifierat kvalitetssäkringssystem enligt ISO 9001
Företagets pågående miljöarbete Regin konstruerar produkter på uppdrag av kunder samt för egen försäljning. Regin har ingen egen produktion och därmed inga produktrelaterade miljöaspekter. Regin kan styra sina miljöaspekter i samband med produktutveckling samt vid val av leverantörer och komponenter. AB Regin avser att påbörja arbete mot miljöcertifiering enligt ISO 14001. AB Regin avser att efterhand ta fram MVD Typ II (Eget miljöuttalande) för sina produkter.

PRODUKTINFORMATION

Allmänt Rekommenderat användningsområde framgår av teknisk dokumentation. På varan finns entydig och varaktigt anbringad märkning (tillverkare, produktnamn, serienummer mm) Märkningen anknyter till teknisk dokumentation så att produkten kan entydigt identifieras.		
Produktens uppbyggnad Produkten består av en plastkapsling med inbyggd elektronik. Del av produkten tillverkas i Storbritannien. Produkten innehåller en radioaktiv strålkälla, 33kBq Am241 (gäller endast varianter av typ S50, S60, S65).		
Komponentmoduler	Vikt gram	Vikt %
Plastkapsling med kabelgenomföring	209	41
Detektorhuvud i plastkåpa fabr. Apollo +elektronik	193	37
Invändigt aluminiumfäste	34	6,5
Utvändigt fäste förzinkat stål	47	9
Skruv	33	6,5

PRODUKTINFORMATION, RESURSER OCH FARLIGA ÄMNEN

Komponentmoduler	Resurser (metaller, organiska, ickeorganiska ämnen)	Farliga ämnen (Kd, Hg, Pb, PCB, PVC, PBB, PBBE, etc)
Detektor	<i>Olja, Fe</i>	* Strålkälla 33kBq <i>Am241</i>
Plastbotten, lock	<i>Olja</i>	<i>Inga</i>
Kretskort	<i>Epoxy, Cu, Sn</i>	<i>TBBPA</i>
Kommentarer, produktens innehåll		
* Modeller av typ S50, S60, S65 innehåller en radioaktiv strålkälla där detektorhuvudet skall hanteras som farligt avfall.		

PRODUKTION

Montering sker manuellt och komponenterna löds därefter med klassat lödtenn.
Miljöaspekterna är ringa, luftutsläpp från lödugn.
Verksamheten är inte tillståndspliktig.

DISTRIBUTION

Produktionsort	Hultsfred, Sverige
Transportsätt	Lastbil, tåg
Distributionsformer	Varan distribueras normalt via lager / grossist
Material som kommer till användning i emballage	Trä, papper, plast
Emballagematerial återtages ej. AB Regin är anslutet till FTI.	

BYGGSCHEDE

Dokumenterade instruktioner för montage och driftsättning finns bifogat varan.
I instruktionen finns rekommendationer om

- Skyddsåtgärder vid hantering och montage
- Varans hantering på arbetsplatsen och under montering

BRUKSSCHEDE

Normal drift
Produkten kräver energitillskott (el) vid normal drift. Egenförbrukning c:a 5 VA. Produkten avger inga miljöbelastande emissioner till omgivande miljö vid normal drift. Produkten kräver normalt inget underhåll. Det är möjligt att på förhand uppskatta produktens livslängd. Ingen dokumentation om förväntad livslängd vid olika betingelser finns framtagen. Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll bifogas produkten.
Nödläge
Vid brand kan plasten avge hälsovådliga gaser, vilka mängder är små till följd av produktens storlek. Kretskortet kan avge giftiga rökgaser.

RIVNING

Produkten är förberedd för miljöanpassad demontering.

Så här demonteras produkten:

1. Locket monteras av genom att skruvarna i hörnen lossas.
2. Detektorhuvudet sitter med bajonettfäste, som vrids motsols tills det lossnar.
3. Kabelgenomförning och plugg demonteras.
4. Kretskort med fäste och plint demonteras mha skruvmejsel.
5. Inre aluminiumgejdrar lossas genom skruv på baksidan.
6. Yttre gejdern lossas genom demontering av återstående skruvar.

SLUTHANTERING

Produktens långa livslängd innebär att återvinningsituationen kan se annorlunda ut då produkten skall sluthanteras.

Produkten skall enligt lag genomgå godkänd sluthantering. Materialseparation kan enkelt genomföras till en hög grad av separation.

Kapslingen består av PC/ABS och kan teoretiskt materialåtervinnas. Energiåtervinning genom förbrännings ses i dagsläget som det bästa alternativet, då plasten ej innehåller några miljöfarliga ämnen.

Frontskylten energiåtervinns genom förbränning.

Kretskort med komponenter skall enligt lag demonteras och ingående komponenter identifieras. Svenska elektronikåtervinningsföretag separerar i tre huvudfraktioner:

Materialåtervinning, Energiåtervinning och Farligt avfall.

Identifierade fraktionerbara metaller går till metallåtervinning,

Brännbara material går till godkänd förbränning.

Farligt avfall går till godkänd entreprenör för destruktion.