

MILJÖDEKLARATION Typ II (Miljöuttalande)

ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

Produktserienamn	Förpackning (typ, mtrl)
TTC 63F_80F	Kartong

FÖRETAGSINFORMATION

Företag, adress o telefon

AB REGIN
Box 116
SE-428 22 Källered
Sweden
Tel: +46 – (0)31 – 720 02 00
Fax: +46 – (0)31 – 94 01 46
E-mail: info@regin.se

Företagsbeskrivning

Regin är det samlade varumärket för produkter och system för fastighetsautomation. Dessa baseras på en mångårig och bred erfarenhet inom styr/regler teknik, automation och flödesteknik. 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 två bestyckade kretskort monterat i ett delat aluminiumhölje, bakstycke.

Komponentmoduler	Vikt	Vikt
	gram	%
Kretskort med komponenter	911,4	34
Aluminiumhölje	1452	54
Bakstycke	237	9
Pianotråd	4,2	<1
Skruvar och brickor	19,7	<1
Skyddskort, gavel	65,7	2

PRODUKTINFORMATION, RESURSER OCH FARLIGA ÄMNEN

Komponentmoduler	Resurser	Farliga ämnen
	(metaller, organiska, ickeorganiska ämnen)	(Kd, Hg, Pb, PCB, PVC, PBB, PBBE, etc)
Bestyckade kretskort	Epoxy, glasfiber, Si, Cu, Fe, Sn, Au, Ag	flamskyddsmedel
Hölje, bakstycke	Al	
Gavlar	Epoxy, glasfiber	Flamskyddsmedel
Skruv	Fe, Zn, Cu	

Kommentarer, produktens innehåll

PRODUKTION

Regin har ingen egen produktion och därmed inga produktrelaterade miljöaspekter. Montering sker manuellt och komponenterna löds därefter med klassat lödtenn. Miljöaspekterna är ringa, luftutsläpp från lödugn. Verksamheten är inte tillståndspliktig

DISTRIBUTION

Produktionsort Hultsfred
Transportsätt Lastbil, tåg
Distributionsformer Varan distribueras normalt via lager / grossist
Emballage Material Trä, papper, plast
Emballagematerial återtages ej
AB Regin är anslutet till REPA.

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

BRUKSSKEDE

Normal drift

Produkten kräver energitillskott (el) vid normal drift. Egenförbrukning c:a 70 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 framtagna. 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. Ta bort bakstycket genom att lossa skruvarna på gaveln ovanpå produkten
2. Ta bort pianotråden som sitter i spåret bak på bakstycket
3. Ta bort gavlarna genom att lossa skruvarna på nedan och ovansidan av produkten.
4. Ta givarkablarna ur kontaktpastan
5. Ta bort skyddskortet
6. Lossa skruvarna vid Tyristorerna och lyft bort de bestyckade kretskorten.

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.

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

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.