

MILJÖDEKLARATION Typ II (Miljöuttalande)

ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

Produktserienamn	Förpackning (typ, mtrl)
REGIO RC	Kartong

FÖRETAGSINFORMATION

Företag, adress o telefon

AB REGIN
Box 116
SE-428 22 Kålleröd
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/reglerteknik, 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

Elektronikkortet sitter i en kasett mha snäppfäste. Beröringsskydd monteras på kassetts baksida. Kassetten anbringas i bottendelen där plint finns förmonterad och jackas i med motsvarande stiftlistor i elektronikkortet. En ram med snäppfäste monteras över kassetten och fäster i bottendelen. I de fall produkten levereras med display regleras funktionerna med knappar. Modeller utan display regleras med en ratt.

Komponentmoduler	Vikt gram	Vikt %
Elektronik för återvinning	43-57	43-49
Plastkapsling och skydd	54-59,5	51-57

PRODUKTINFORMATION, RESURSER OCH FARLIGA ÄMNEN

Komponentmoduler	Resurser (metaller, organiska, ickeorganiska ämnen)	Farliga ämnen (Kd, Hg, Pb, PCB, PVC, PBB, PBDE, etc)
Elektronikkort	Fe, Zn, Epoxi, Cu, Ag, TBBP-A	TBBP-A
Plastdetaljer	PC	

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 2,5 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. Ingen del av produkten är fastskruvad utan är ihopsatt genom snäppen som delas med lätthet med hjälp av en instrumentmejsel.

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.