

## RUMSREGULATORER I R200-SERIEN

TILLVERKARE: Zone Controls AB

### STANDARDER

Produkten uppfyller standarder:

EN50081-1	Elektrisk kompatibilitet - Emission.
EN50082-1	Elektromagnetisk kompatibilitet - Immunitet
EN60529	Kapslingsklass för elektriskt material

### MATERIALSAMMANSÄTTNING

Rumsregulator

Rumsregulator				Innehåller ämnen enligt*	
Produkt-del	Vikt i %	Material	CAS-nr	BEGR	PRIO
Kapsling	39	ABS	9003-56-9	Nej	Nej
Displayglas	8	Glas	65997-17-3	Nej	Nej
Elektronikkomponenter	13	Motstånd, diod, kondensator, transistor, mikroprocessor	Ej tillämpligt	Nej	Nej
Mönsterkort FR4-laminat	26	Glasväv, koppar, epoxy, TBBP A**	Ej tillämpligt	Nej**	Nej**
Skruv	2	Förzinkat stål	68467-81-2	Nej	Nej
Emballage	12	Kartong	Ej tillämpligt	Nej	Nej

\* De angivna listorna är kemikalieinspektionens begränsningsdatabas **BEGR** och prioriteringsguiden **PRIO**.  
Vid **Ja** i i någon av rutorna, se nedanstående information.

Produkt-del	Ämne	Beskrivning	CAS-nr	Konc. i vikt %
Mönsterkort	Tetrabrombisfenol A ** (TBBP A) riskbedöms just nu inom EU	Flamskyddsmedel	79-94-7	6 % av mönsterkortets vikt.

Transport: Miljöcertifierade transportörer enligt ISO14001  
Transportemballage: Wellkartong

### RESTPRODUKT-ÅTERVINNING/HANTERING

Kretskort: Elektronikdemontering  
Kapsling: Plaståtervinning  
Skruv: Metallåtervinning  
Emballage: Kartongåtervinning  
Transportemballage: Wellåtervinning

**Produkten är inte klassad som miljöfarligt avfall.**

Kontaktperson ang. miljöfrågor: Annika Strand / Miljöansvarig  
Kontaktperson ang. produktinformation: Kenneth Jansson / Försäljningsansvarig

Vi är anslutna till REPA

