



## *Produkt- Umweltdeklaration*

<b>Produkt</b>	Gerätetyp	<b>RXC40.5, RXC41.5</b>	
	Bezeichnung	<b>Erweiterungsmodule</b>	
	Produktlinie	<b>Desigo</b>	
<b>Prozessbeherrschung</b>	Siemens Schweiz AG Building Technologies Division Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug		
	Management-System zertifiziert	seit	durch
	ISO 14001 (Umwelt)	20.10.1998	SQS
	ISO 9001 (Qualität)	22.07.1986	SQS
<b>Umweltverträgliche Produktgestaltung</b>	Siemens bekennt sich zu einer Produktverantwortung, die den ganzen Lebensweg eines Produktes umfasst. Bereits bei der Produkt- und Prozessplanung werden die Umweltwirkungen der Produkte einschliesslich Fertigung, Beschaffung, Vertrieb, Nutzung, Service und Entsorgung mit der Siemens Norm SN 36350 "Umweltverträgliche Produkte" bewertet, vermieden und minimiert.		
<b>Betrieb des Produktes</b>	Typischer Energieverbrauch pro Jahr	14 kWh/a	
	Wartung, Unterhalt	Nicht nötig	
<b>Brandrisiko</b>	Brandlast	4 MJ	
<b>Verpackung</b>	20-PAP Wellpappe	Faltbodenschachtel	24 g
	Hinweis zur Entsorgung	Einweg, recycelbar	

			RXC40.5	RXC41.5
<b>Materialien</b>		Totalgewicht des Gerätes	195 g	164 g
	Kunststoffe	ABS + PC	Oberteil	29 g
ABS + PC		Unterteil	29 g	29 g
ABS + PC		Schieber	1 g	1 g
Andere	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 6-polig	12 g	12 g
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 11-polig	22 g	22 g
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 2-polig	4 g	--
	PVC/Cu/CuSn	Flachbandkabel mit Stecker	4 g	4 g
Leiterplatte bestückt	FR4 / CEM1; halogenhaltig; Lot SnAgCu	Leiterplatte	96 g	69 g

Das Totalgewicht eines Gerätes kann von der Summe aller Teilgewichte aufgrund von Rundungsdifferenzen und Kleinstteilen abweichen

## Entsorgung



Die Geräte gelten für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) und dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die Geräte sind über die dazu vorgesehenen Kanäle zu entsorgen. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

## Bemerkungen

### EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Die Geräte sind frei von Stoffen, die durch die RL 2002/95/EG (RoHS) - unter Beachtung der Ausnahmen gem. Beschluss 2010/571/EU - verboten sind: Pb, Hg, Cr6+, PBB, PBDE: < 0.1 Gew.-% je homogenem Werkstoff und Cd < 0.01 Gew.-% je homogenem Werkstoff.

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Nach unserem Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten enthält das Gerät und seine Verpackung keine Stoffe der Kandidatenliste gemäss Artikel 59 (1.10) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) über 0.1 Massenprozent. (Stand gemäss Erstellungsdatum dieses Dokuments)

### Umweltnutzen

Effiziente Einzelraum-Regelung → Einsparung von Primärenergie

### Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken

Diese Produkt-Umweltdeklaration stellt keine Garantie dar für die Beschaffenheit des Produktes oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Beschaffenheit behält.  
Soweit gesetzlich zulässig, schliesst Siemens Schweiz AG jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.

Wünschen Sie weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und Entsorgung, so wenden Sie sich bitte an die lokale Siemens-Vertretung.