


<b>0. Produkt gældende for virksomhed</b>	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input checked="" type="checkbox"/>
<b>1. Varetype</b>	Rabatkantsten 15 x 29 x 100 cm Lige (Byggemål)	
		
<b>2. Tilsigtet anvendelse</b>	Kantstenene anvendes hovedsageligt til adskillelse og markering af forskellige arealer.	
<b>3. Fabrikantens navn</b>	RC Beton A/S Bjerrevej 80, 8840 Rødkærsbro, Danmark Telefon: +86 65 80 55 rc-beton.dk	Betongruppen RBR A/S Industrivej 8, 6800 Varde, Danmark Telefon: +76 95 11 22 rbr.dk
<b>4. Kontrol</b>	Produktet kontrolleres i henhold til DS/EN 1340:2004 og DS/EN 1340/AC:2006 Kantsten af beton – Krav og prøvningsmetoder Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Betonvarekontrollen Anvendelsestidspunkt 7 HD. Eftervisning af styrkekrav 7 HD.	
<b>5. Mærkninger</b>	Mærkningen indeholder fabriksnummer, trekant identifikation, produktionsdato og evt. klasser/koder.	
<b>6. Deklaration</b>	Kantstenen er udført med fugeknaster. Kantstenene opstilles med fuger på i middel 3 mm, og det må sikres, at underlaget er så stabilt, at der ikke opstår skader på kantstenene i fugerne ved top og facade, som følge af sætninger eller over/påkørsler.	
<b>Egenskab</b>	<b>Basismål</b>	<b>Tolerancer/krav</b>
Længde (mm)	997	± 10
Bredde (mm)	150	± 4
Højde (mm)	290	± 10
Krumhed (mm)		± 4,0
Endefladeskævhed (%) Gælder lodret og vandret		± 5
Fugeknaster	1,5	Kontrolleres visuelt
Affasning (L x b) mm	6 x 8	Kontrolleres visuelt
Karakteristisk bøjningsstyrke (MPa)		3,5
Vejrbestandighed		klasse 3
Slidstyrke		Klasse 1
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  Hans Otte, Kvalitetskoordinator Aars, den 21-02-2020		<b>CE – mærkning</b> Fremgår af følgeseddel ved leverancen