
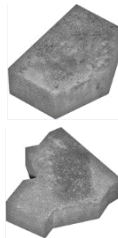
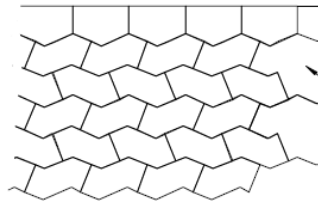


0. Produkt gældende for virksomhed	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input checked="" type="checkbox"/>
1. Varetype	S-form Rand 8 cm <div>  </div>	
2. Tilsigtet anvendelse	S-sten anvendes som belægning på fortove, pladser, og lignende områder, som kan blive udsat for let samt middelsvær trafik.	
3. Fabrikantens navn	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
4. Kontrol	Produktet kontrolleres i henhold til DS/EN 1338 Belægningssten 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.	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder fabriksnummer, trekant identifikation, produktionsdato og evt. klasser/koder.	
6. Deklaration	S-Sten er udført med fugeknaster, som sikrer overholdelse af en minimumsfuge. der fremkommer fuger mellem 2 og 5 mm. Der skal anvendes 49 stk. /m2 Til den færdige belægning hører rand- og slutsten som vist på tegningen <div>  </div> <div>  </div>	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	172	± 2
Bredde (mm)	94,4	± 2
Tykkelse, midd.(mm)	80	± 3
Tykk.diff (mm)		≤3
Knasthøjde	1,5	
Affas på kanter (mm)		
Karakteristisk spaltestyrke (MPa)		≥3,6
Min. brudlast		250 N/mm
Vejrbestandighed		klasse 3 – D
Slidstyrke		Klasse 1 - F
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:		CE – mærkning Fremgår af følgeseddel ved leverancen
Henrik Pedersen, Kvalitetskoordinator Varde, den 21-01-2022		