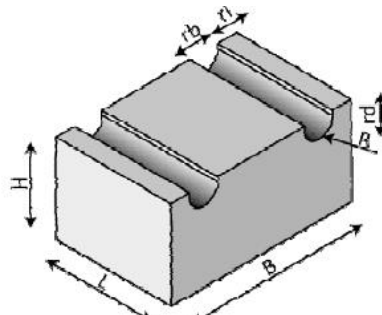


0. Produkt gældende for virksomhed	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input type="checkbox"/>
1. Varetype	Scan Rilleblok 39 x 25 x 19 cm 	
2. Tilsigtet anvendelse	RC rilleblokke er en speciel letklinke blok med 2 riller. Blokkene armeres med 2 stk.8mm. KS 550 TS, et i hver rille. For at opnå et korrekt dæklag skal der anvendes citronskive (eks. væg-con uni), dæklag 15 mm. pr. 500 mm. Ved armeringsstød skal der være min. 600 mm overlap. Bukkediameter ved hjørner skal være min. 24 mm. Blokkene har en grovkornet og åben overflade, De kan anvendes til f.eks.: Ydervægsgfundamenter, krybekælderydervægge, kælderydervægge og bærende ydervægge.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Bjerrevej 80, 8840 Rødkærsbro, Danmark Telefon: +86 65 80 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Blokkene har ved 7 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til DS/EN 771-3:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk - Del 3: Betonbyggesten (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder fabriksnummer, trekant identifikation, produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	249	-5 / +3
Bredde (mm)	389	-5 / +3
Højde (mm)	190	-5 / +3
Bruttotørdensitet	600 kg/m ³	± 60 kg / m ³
Middeltrykstyrke		3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed		5/15
Forskydningsstyrke		NPD
Brændbarhed Vange		Euroklasse A1
Frost/tø		Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, vandoptagelse, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Hans Otte, Kvalitetskoordinator Aars, den 03-02-2020		CE – mærkning Fremgår af følgeseddel ved leverancen