


<b>0. Produkt gældende for virksomhed</b>	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input type="checkbox"/>
<b>1. Varetype</b>	Kælderblok Hj. 50 x 25 x 20 cm Hjørne 	
<b>2. Tilsigtet anvendelse</b>	RC Kælder blokke opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge.	
<b>3. Fabrikantens navn</b>	RC Beton A/S Bjerrevej 80, 8840 Rødkærsbro, Danmark Telefon: +86 65 80 55 rc-beton.dk	
<b>4. Kontrol</b>	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)	
<b>5. Mærkninger</b>	Mærkningen indeholder fabriksnummer, trekant identifikation, produktionsdato og evt. klasser/koder.	
<b>Egenskab</b>	<b>Basismål</b>	<b>Tolerancer/krav</b>
Længde (mm)	499	-5 / +3
Bredde (mm)	249	-5 / +3
Højde (mm)	200	-5 / +3
Bruttotørdensitet	600 kg/m <sup>3</sup>	± 60 kg / m <sup>3</sup>
Middeltrykstyrke		3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed		5/15
Forskydningsstyrke		0,15 MPa
Brændbarhed Vange		Euroklasse A1
Brændbarhed EPS		Euroklasse F
Varmeledningsevne Vange		0,16 W/mm <sup>2</sup>
Varmeledningsevne EPS		0,031 W/mk
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		<b>CE – mærkning</b> Fremgår af følgeseddel ved leverancen