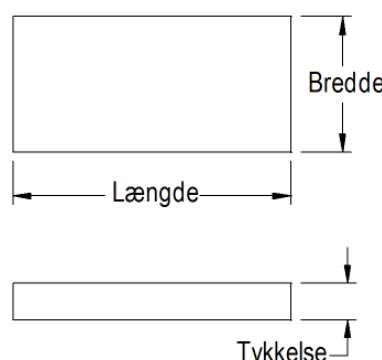


<b>0. Produkt gældende for virksomhed</b>	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input type="checkbox"/>
<b>1. Varetype</b>	<p>Nordic Line Flise 30 x 90 x 10 cm. (Byggemål)</p> 	
<b>2. Tilsigtet anvendelse</b>	<p>Fliserne anvendes som belægning på fortove, pladser, have-og parkarealer, områder med begrænset trafik som gågader, indkørsler, parkeringsarealer samt indendørs færdselsarealer.</p>	
<b>3. Fabrikantens navn</b>	<p>RC Beton A/S Bjerrevej 80, 8840 Rødkærsbro, Danmark Telefon: +86 65 80 55 rc-beton.dk</p>	
<b>4. Kontrol</b>	<p>Produktet kontrolleres i henhold til DS/EN 1339 Betonfliser- krav og prøvningsmetoder</p> <p>Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Betonvarekontrollen</p> <p>Anvendelsestidspunkt 7 HD. Eftervisning af styrkekrav 7 HD.</p>	
<b>5. Mærkninger</b>	<p>Mærkningen indeholder fabriksnummer, trekant identifikation, produktionsdato og evt. klasser/koder.</p>	
<b>6. Deklaration</b>	<p>Flisen er udført med fugeknaster, som sikrer overholdelse af en minimumsfuge. Hver flise skal fylde 900 x 300 mm, hvorved der fremkommer fuger på mellem 2 og 5 mm.</p>	
<b>Egenskab</b>	<b>Basismål</b>	<b>Tolerancer/krav</b>
Længde (mm)	895	± 3
Bredde (mm)	296	± 2
Tykkelse, midd.(mm)	100	± 3
Tykk.diff (mm)		≤3
Knasthøjde (mm)	1,5	
Affasning på kanter (mm)	6V / 3L	+1, -3
Krumhed opside (mm)		+4 / -2,5
Diagonalforskel (mm)		<8
Karakteristisk bøjnings-styrke (MPa)		≥4,0
Brudlastklasse		Klasse 70 - 7
Vejrbestandighed		klasse 3 – D
Slidstyrke		Klasse 1 - F
<p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:</p> <p>Hans Otte, Kvalitetskoordinator Aars, den 16-01-2020</p>		<p><b>CE – mærkning</b> Fremgår af følgeseddel ved leverancen</p>