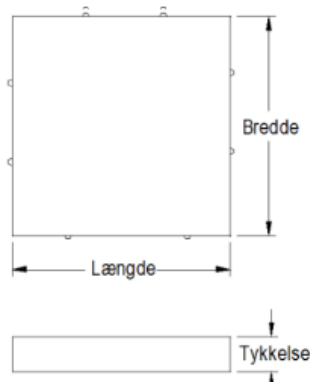


<b>0. Produkt gældende for virksomhed</b>	RC <input checked="" type="checkbox"/>	RBR <input checked="" type="checkbox"/>
<b>1. Varetype</b>	Nordic Line Flise 60 x 60 x 8 cm. (Byggemål) <div style="text-align: right;">  </div>	
<b>2. Tilsigtet anvendelse</b>	Fliserne anvendes som belægning på fortove, pladser, have-og parkarealer, områder med begrænset trafik som gågader, indkørsler, parkeringsarealer samt indendørs færdselsarealer.	
<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 1339 Betonfliser- 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>	Flisen er udført med fugeknaster, som sikrer overholdelse af en minimumsfuge. Hver flise skal fylde 600 x 600 mm, hvorved der fremkommer fuger på mellem 2 og 5 mm.	
<b>Egenskab</b>	<b>Basismål</b>	<b>Tolerancer/krav</b>
Længde (mm)	596	± 2
Bredde (mm)	596	± 2
Tykkelse, midd.(mm)	80	± 3
Tykk.diff (mm)		≤3
Knasthøjde (mm)	1,5	
Affasning på kanter (mm)	6V / 3L	+1, -3
Krumhed opside (mm)		+2,5 / -1,5
Diagonalforskel (mm)		≤ 5
Karakteristisk bøjnings-styrke (MPa)		≥4,0
Brudlastklasse		Klasse 140 - 14
Vejrbestandighed		klasse 3 – D
Slidstyrke		Klasse 1 - F
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  Hans Otte, Kvalitetskoordinator Aars, den 16-01-2020		<b>CE – mærkning</b> Fremgår af følgeseddel ved leverancen