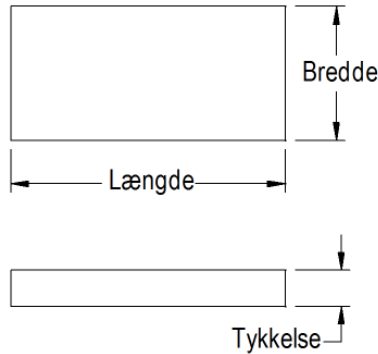


| | | |
|--|--|--|
| 0. Produkt gældende for virksomhed | RC <input checked="" type="checkbox"/> | RBR <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1. Varetype | Fortovsflise 62,5 x 80 x 10 cm. (Byggemål) <div>  </div> | |
| 2. Tilsigtet anvendelse | Fliserne anvendes som belægning på fortove, pladser og lign. områder, som kan blive udsat for tung 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 1339 Betonfliser- krav og prøvningsmetoder Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningsne 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 | Flisen er udført med fugeknaster. Hver flise skal inkl. fuge fylde 800 x 625 mm, hvorved der fremkommer fuger på mellem 2 og 5 mm. | |
| Egenskab | Basismål | Tolerancer/krav |
| Længde (mm) | 795 | ± 3 |
| Bredde (mm) | 620 | ± 3 |
| Tykkelse, midd.(mm) | 100 | ± 3 |
| Tykk.diff (mm) | | ≤3 |
| Knasthøjde (mm) | 1,5 | |
| Affasning på kanter (mm) | | |
| 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 | | CE – mærkning Fremgår af følgeseddel ved leverancen |