

Betongruppen RBR A/S  
 Industrivej 8, 6800 Varde  
 Telefon 76 95 11 22  
 Telefax 76 95 11 33  
 E-mail: [rbr@rbr.dk](mailto:rbr@rbr.dk)

Deklaration: 320/400 – DS/EN 1339-33

Side 1 af 1 Udg. 2/04

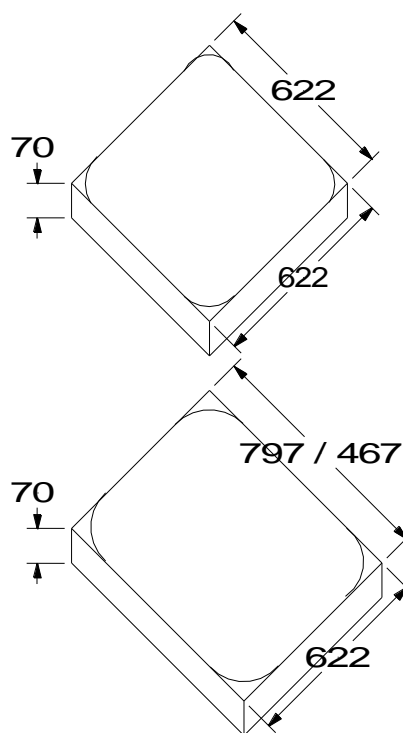
Afdeling: Roust, Mogenstrup



### 1. Varetype/Format-betegnelse

Kørebane – og fortovsfliser.  
 Med fas: Er forsynet med affaset kant på 6/3 mm  
 47 x 62,5 x 7 cm  
 62,5 x 62,5 x 7 cm  
 62,5 x 80 x 7 cm  
 47x62,5 og 62,5x62,5 er forsynet med  
 afstandsknaster på 1,5mm  
 Skarp: 47 x 62,5 x 7 cm  
 62,5 x 80 x 7cm  
 47x62,5 og 62,5x62,5 er forsynet med  
 afstandsknaster på 1,5mm

### Figur (alle mål i mm)



### 2. Brugervejledning

47 x 62,5 x 7 cm: 3,4 stk. pr. m<sup>2</sup>  
 62,5 x 62,5 x 7cm: 2,6 stk. pr. m<sup>2</sup>  
 62,5 x 80 x 7 cm: 2,0 stk. pr. m<sup>2</sup>  
 Vægt 47 x 62,5 x 7 cm. ca. 47 kg. pr. stk.  
 Vægt 62,5 x 80 x 7 cm. ca. 81 kg. pr. stk.  
 Man skal være opmærksom på en korrekt fuge-  
 bredde på 2 - 5 mm.  
 Vedrørende forhold og egenskaber, som ikke  
 fremgår af deklARATIONEN, henvises til standarden  
 DS/EN 1339.

3. Teknisk deklARATION	Basismål/ Klasser	Krav iht. DS/EN 1339	Prøvningsmetode DS/EN 1339
Egenskab			
Længde	797 / 622 mm	+/- 1,5 mm	Anneks C - Kl.2- mærkes P
Bredde	622 / 467 mm	+/- 1,5 mm	Anneks C - Kl.2- mærkes P
Diagonal D	Kl.1	≤ 5 mm	Anneks C - Kl.1- mærkes J
Middeltykkelse t	70 /100 mm	± 3 mm	Anneks C - Kl.2- mærkes P
L forsk, B forsk, t forskel	Kl.2	≤ 3 mm	Anneks C - Kl.2- mærkes P
Planhed/Krumhed	Konveks	≤ 2,5 mm	Anneks C
Planhed/Krumhed	Konkav	≥ - 1,5 mm	Anneks C
Bøjningsstyrke* T (rundjern < Ø 40)	Kl. 2	≥ 4,0 MPa Enkeltværdier ≥ 3,2 MPa	Anneks F - Kl. 2 - Mærkes T
Brudlastklasse	Kl.nr. - 110	Karakteristisk brudlast 11,0 kN -14, 0kN	Anneks F – mærkes 11 - 14
Frostbestandighed	Klasse 3	≤ 1 kg/m <sup>2</sup> Enkeltværdier ≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup>	Anneks D - Mærkes D
Slidstyrke	Klasse 1	(Ydeevne bestemmes ikke)	- Mærkes F

Dokumentation for de deklarerede egenskaber: DS/EN 1339 og DS/INF 156:

\* Tidligst anvendelsestermin er 7HD

4. Kontrol og mærkning: Egenkontrol er overvåget af Betonvarekontrollen

Mærkning udføres i overensstemmelse med de enkelte standarder til enhver tid gældende mærkningsregler.

**CE - mærkning** fremgår af følgeseddel ved leverancen.

MÆRKNING: 320 / 400  $\Delta$  år – md – dg - D – F – T – J - P – 11 / 14

Deklaration gældende fra : 01.01.2005

Revideret: 20.01.2011

Underskrift: Sonja Lund Hansen

Revideret af: Dorthe Thomsen