


**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

**13**DanCert  certifikat nr. B042-02**Ydeevnedeklaration nr.:**

Af dato: 2016-09-29

erstatte dato: ny

Varetype:

**10 cm fliser - rektangulære****Generelt**

Rektangulære betonfliser med fas til ude- og indendørs brug.

Fliserne er fremstillet i 2 lags beton, med grå eller med farvet pudslag.

Egnet til let trafik - indkørsler, terrasser, stier o.lign., hvor der kun meget sjældent kommer en lille lastbil f.eks. Flyttebil.

På [www.gammelrand.dk/Page-279.aspx](http://www.gammelrand.dk/Page-279.aspx) findes en vejledning i lægning af betonfliser.

Europæisk standard		DS/EN 1339:2004 og 1339:2006		
<b>Byggemål</b>	<b>Bredde</b> cm	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
	<b>Længde</b> cm	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
<b>Dimensioner</b>  Klasse 2	<b>Bredde</b> mm	297	297	297
	<b>Længde</b> mm	597	897	1197
	tolerance		+/- 2 mm	
	<b>Tykkelse</b> mm		<b>100</b>	
	tolerance		+/- 3 mm	
	forskel på 1 sten		max 3 mm	
<b>Forskel på diagonal mål</b>		Klasse 1 - max 5 mm		
<b>Fas</b>		4x4 mm		
<b>Afstandsknaster</b>		1,5 mm		
<b>Pudslag</b>		min. 4 mm		
<b>Brandmodstand</b>		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF		
<b>Udendørs brandegenskab</b>		Anses for opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF		
<b>Afgivelse af aspest</b>		Intet indhold		
<b>Karakteristisk Bøjningsstyrke</b>		Klasse 2 - 4,0 Mpa		
<b>Brudlast</b>	kN	14	7	7
<b>Friktion</b>		Tilfredsstillende		
<b>Varmeledningsevne</b>		NPD		
<b>Frost/tø bestandighed</b>		Klasse 3 - max 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Farlige stoffer</b>		Ikke relevant		

NPD = Ingen ydeevne fastlagt (No Performance Determined)

Vurdering og kontrol af ydeevnens kontans følger AVCP 4, ved at Dancert periodisk overvåger virksomhedens produktion, egenkontrollsystem og resultater.

Ydeevnen på de ovenstående byggevarer kontrolleres iht. DS/EN 1339:2004 og DS/EN 1339/AC:2006 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af