
 <b>Gammelrand Beton A/S</b> Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle <b>15</b> DanCert  certifikat nr. B042-02		<b>Ydeevnedeklaration nr.:</b> <b>40x60x8 cm</b>  Af dato: 2018-02-14 erstatter dato: ny
		Varetype:  <b>Flise</b> <b>40x60x8 cm</b> Europæisk standard DS/EN 1339:2004, DS/EN 1339/AC:2006
<b>Generelt</b> Flise til ude- og indendørs brug. Grå produkter fremstilles i 1 lags beton, farvede produkter fremstilles med et farvet pudslag.  Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)  På <a href="http://www.gammelrand.dk">www.gammelrand.dk</a> findes en vejledning i lægning		
<b>Type</b>		<b>40x60x8 cm</b>
<b>Byggemål</b>	<b>Bredde</b> cm <b>Længde</b> cm	<b>40</b> <b>60</b>
<b>Dimensioner</b>	<b>Bredde</b> mm	397
	<b>Længde</b> mm	597
	tolerance	+/- 2 mm
	<b>Tykkelse</b> mm	<b>80</b>
Klasse 2	tolerance forskul på 1 sten	+/- 3 mm max 3 mm
<b>Diagonal</b>		max 5 mm
<b>Fas</b>		Affasede kanter
<b>Afstandsknaster</b>		1,5 mm
<b>Pudslag - farvede fliser</b>		min. 4 mm
<b>Brandmodstand</b>		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF
<b>Udendørs brandegenskab</b>		Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF
<b>Afgivelse af aspest</b>		Intet indhold
<b>Karakteristisk Bøjningsstyrke</b>		4,0 Mpa
<b>Brudlast</b>	kN	11,0
<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



Anette Søndergaard  
laboratorieleder