



| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle 15 DanCert  certifikat nr. B042-02 | | Ydeevnedeklaration nr.: 10x30x6 cm |
| | | Af dato: 2018-02-13 erstatter dato: ny |
| | | Varetype: <p style="text-align: center;">Flise 10x30x6 cm</p> Europæisk standard DS/EN 1339:2004, DS/EN 1339/AC:2006 |
| Generelt 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 www.gammelrand.dk findes en vejledning i lægning | | |
| Type | | 10x30x6 cm |
| Byggemål | Bredde cm Længde cm | 10 30 |
| Dimensioner | Bredde mm | 97 |
| | Længde mm | 297 |
| | tolerance | +/- 2 mm |
| | Tykkelse mm | 60 |
| Klasse 2 | tolerance forskul på 1 sten | +/- 3 mm max 3 mm |
| Diagonal | | max 5 mm |
| Fas | | Affasede kanter |
| Afstandsknaster | | 1,5 mm |
| Pudslag - farvede fliser | | min. 4 mm |
| Brandmodstand | | Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF |
| Udendørs brandegenskab | | Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF |
| Afgivelse af aspest | | Intet indhold |
| Karakteristisk Bøjningsstyrke | | 4,0 Mpa |
| Brudlast | kN | 3,0 |
| Friktion | | Tilfredsstillende |
| Varmeledningsevne | | NPD |
| Frost/tø bestandighed | | Klasse 3 - max 1,0 kg/m ² |
| Farlige stoffer | | 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