

 Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle 05 DanCert  certifikat nr. B042-02		Ydeevnedeklaration nr.: Vandrende 30x60																																																							
		Af dato: 2018-02-15 erstatter dato: 2017-05-14 Varetype: Vandrende 30x60 Europæisk standard DS/EN 1340:2004, DS/EN 1340/AC:2006																																																							
Generelt Kantsten til ude- og indendørs brug Fremstilles i 1 eller 2 lags beton Bruges til afgrænsning Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn) På www.gammelrand.dk findes en vejledning i lægning af betonfliser.																																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Type</td> <td>Vandrende 30x60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Byggemål</td> <td>Bredde cm</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Længde cm</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Dimensioner Klasse 2</td> <td>Bredde mm</td> <td>297</td> </tr> <tr> <td>Længde mm</td> <td>598</td> </tr> <tr> <td> tolerance</td> <td>+/- 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tykkelse mm</td> <td>120/100</td> </tr> <tr> <td> tolerance</td> <td>+/- 3 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Planhed</td> <td>+/- 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fas</td> <td>4 x 4 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afstandsknaster</td> <td>Ingen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pudslag</td> <td>min. 4 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Brandmodstand</td> <td>Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Udendørs brandegenskab</td> <td>Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afgivelse af aspest</td> <td>Intet indhold</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Karakteristisk bøjningsstyrke</td> <td>3,5 MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Friktion</td> <td>Tilfredsstillende</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Varmeledningsevne</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frost/tø bestandighed</td> <td>Klasse 3 - max 1,0 kg/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Farlige stoffer</td> <td>Ikke relevant</td> </tr> </table>		Type		Vandrende 30x60	Byggemål	Bredde cm	300	Længde cm	600	Dimensioner Klasse 2	Bredde mm	297	Længde mm	598	tolerance	+/- 3 mm	Tykkelse mm	120/100	tolerance	+/- 3 mm		Planhed	+/- 1,5 mm	Fas		4 x 4 mm	Afstandsknaster		Ingen	Pudslag		min. 4 mm	Brandmodstand		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF	Udendørs brandegenskab		Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF	Afgivelse af aspest		Intet indhold	Karakteristisk bøjningsstyrke		3,5 MPa	Friktion		Tilfredsstillende	Varmeledningsevne		NPD	Frost/tø bestandighed		Klasse 3 - max 1,0 kg/m ²	Farlige stoffer		Ikke relevant	
Type		Vandrende 30x60																																																							
Byggemål	Bredde cm	300																																																							
	Længde cm	600																																																							
Dimensioner Klasse 2	Bredde mm	297																																																							
	Længde mm	598																																																							
	tolerance	+/- 3 mm																																																							
	Tykkelse mm	120/100																																																							
	tolerance	+/- 3 mm																																																							
	Planhed	+/- 1,5 mm																																																							
Fas		4 x 4 mm																																																							
Afstandsknaster		Ingen																																																							
Pudslag		min. 4 mm																																																							
Brandmodstand		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF																																																							
Udendørs brandegenskab		Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF																																																							
Afgivelse af aspest		Intet indhold																																																							
Karakteristisk bøjningsstyrke		3,5 MPa																																																							
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 1340:2004 og DS/EN 1340/AC:2006 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af



Anette Søndergaard
laboratorieleder