

**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

05

DanCert certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.:**Fortovs- og kørebanepliser**

Af dato: 2017-08-16

erstatte dato: 2013-06-26

Varetype:

Fortovs- og kørebanepliser

Europæisk standard DS/EN 1339:2004, DS/EN 1339/AC:2006

Generelt

Rektangulære betonpliser med eller uden fas til ude- og indendørs brug.

Fliserne er fremstillet i 2 lags beton. På bestilling kan de fremstilles i et lags beton.

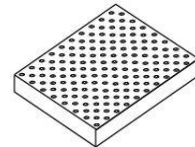
Armerede fliser er armeret i bagbetonen med Harex stålfibre.

Taktifliser er støbt med 150 "knopper" på 5mm x Ø 30mm.

Egnet til fortove o.lign.

Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)

Taktiflise

På www.gammelrand.dk/Page-279.aspx findes en vejledning i lægning af betonfliser.

Type		skarpkantet						Affaset						
		fortov		kørebane		armert		fortov		kørebane		armert		taktifliser
Byggemål	Bredde cm	62,5												
	Længde cm	80	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80
Dimensioner Klasse 2	Bredde mm	622												
	Længde mm	796	397	796	397	796	397	796	397	796	397	796	397	796
	tolerance	+/- 3 mm												
	Tykkelse mm	70	100				70	100				70		
	tolerance	+/- 3 mm												
	forskel på 1 sten	max 3 mm												
Forskel diagonal mål - Kl. 1 max mm		8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8
Fas		Ingen						4x4 mm						
Afstandsknaster		1,5 mm												
Pudslag		min. 4 mm												
Brandmodstand		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF												
Udendørs brandegenskab		Anses for opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF												
Afgivelse af aspest		Intet indhold												
Karakteristisk - Bøjningsstyrke	Klasse	2				3		2				3		2
	Mpa	4,0				5,0		4,0				5,0		4,0
Brudlast	klasse	110	70	140	140	250	300	110	70	140	140	250	300	110
	kN	11	7	14	14	25	30	11	7	14	14	25	30	11
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, egenkontrolsystem og resultater.

Ydeevnen på de ovenstående byggevarer kontrolleres iht DS/EN 1338:2004 og DS/EN 1338/AC:2006 hhv. 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