
 Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle 05 B042-02		Gammelrand Beton A/S Fortovs- og taktilfliser	
EN 1339 Betonfliser Udendørsbelægning Brudstyrke: 4,0 MPa Friktion: Tilfredsstillende Holdbarhed: Klasse 3		Deklaration nr: FI-1339-Fortov_170621 Gyldig fra: 17-06-2021 Erstatter: 03-05-2019	 DANCERT TEKNOLOGISK INSTITUT DS/EN 1339:2004, DS/EN 1339/AC:2006
Generelt Rektangulære betonfliser med eller uden fas til ude- og indendørs brug. Fliserne er fremstillet i to-lags beton. Taktilfliser er støbt med 150 ”knopper” på 5 mm x Ø 30mm. Egnede til fortove o.lign. Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn) På www.gammelrand.dk findes en vejledning i lægning af betonfliser.			
Byggemål	Bredde	cm	62,5
	Længde	cm	80 40
Dimensioner	Klasse (mærkning)		2 (P)
	Bredde	mm	622 ± 3
	Længde	mm	796 ± 3 397 ± 2
	Tykkelse	mm	70 ± 3
Diagonal - maksimal forskel	Klasse		1 (J)
		mm	8 5
Fas	Ingen/4x4 mm		
Afstandsknaster	1,5 mm		
Pudslag	min. 4 mm		
Brandmodstand	Klasse A1		
Bøjningstyrke (karakteristisk)	Klasse	Mpa	2 (T) 4,0
Brudlast	Klasse	kN	110 (11) 70 (7) 11 7
Slidstyrke	Klasse 1 (F)		
Friktion	Tilfredsstillende		
Frost/tø bestandighed	Klasse 3 (D)		

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 hhv. DS/EN 1339:2004 og DS/EN 1339/AC:2006

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af



Sigurjon B. Thorarinsson
 Laboratorieleder