

 Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle 05 B042-02		 Kørebanepliser		
EN 1339 Betonpliser Udendørsbelægning DoP nr: FL-1339-01 ver.1		Deklaration nr: FI-1339-Kørebane_170621 Gyldig fra: 17-06-2021 Erstatte: 03-05-2019		
Brudstyrke: 4,0 MPa Friktion: Tilfredsstillende Holdbarhed: Klasse 3		 DS/EN 1339:2004, DS/EN 1339/AC:2006		
Generelt Rektangulære betonpliser med eller uden fas til udedøres brug. Pliserne er fremstillet i to-lags beton. Egnede til fortove o.lign. Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)				
På www.gammelrand.dk findes en vejledning i lægning af betonpliser.				
Byggemål	Bredde	cm	31	62,5
	Længde	cm		80
Dimensioner	Klasse (mærkning)		2 (P)	
	Bredde	mm	310 ± 2	622 ± 3
	Længde	mm		796 ± 3
	Tykkelse	mm	100 ± 3	100 ± 3 150 ± 3
Diagonal - maksimal forskel	Klasse		1 (J)	
		mm	5	8
Fas	Ingen/4x4 mm			
Afstandsknaster	1,5 mm			
Pudslag	min. 4 mm			
Brandmodstand	Klasse A1			
Bøjningstyrke (karakteristisk)	Klasse	2 (T)		
	Mpa	4,0		
Brudlast	Klasse	110 (11)	250 (25)	300 (30)
	kN	11	25	30
Slidstyrke	Klasse 1 (F)			
Friktion	Tilfredsstillende			
Frost/tø bestandighed	Klasse 3 (D)			

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

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af



Sigurjon B. Thorarinnsson
 Laboratorieleder