




Gammelrand Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

05

DanCert  certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: **Brøndringe m. bund Ø 1500/2000**

Af dato: 2013-06-28
erstatte dato: 2009-10-05

Varetype:

Brøndringe med bund Ø 1500 og 2000

Europæisk standard DS/EN 1917:2004 og DS 2420-2:2008

Generelt

Armeret præfabrikeret komponent til nedgangsbrønd
Samles med en 27 mm Forsheda F-154 glidering.
Samlingernes holdbarhed er bevist ved metode 1
Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.



Anvendelsestidspunkt 7 HD (Hærdedøgn)

På www.gammelrand.dk findes en vejledning i brønde til IG-systemet

Type	Nyttehøjde i cm	Ø 1500				Ø 2000			
		47	72	147	225	47	72	147	225
Styrkeklasse	kN/m	60,8				NPD			
Mindste brudlast - støbte cylindre	Mpa	40							
Tæthed - efter 15 min ved 5 mvs.		Ingen tegn på utætheder							
Absorbtion		max 6% vægt							
Nyttelængde	mm	470	720	1470	2250	470	720	1470	2250
	tolerance	+ / - 20 mm							
Godstykkelser	mm	150							
	tolerance	min. 95 %							
Indvendig diameter	mm	1500				2000			
	tolerance mm	+/- 17				+/- 20			
Spidsendediameter	mm	1627,0				2127,0			
	tolerance mm	+/- 1,5				+/- 2			
Spidsendelængde	mm	85				95			
	tolerance mm	+/- 10							
Skævhed	mm	+/- 15				+/- 20			
Maksimal tværmål af blærer i samlinger		3 mm							

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 1917:2004 og DS 2420-2:2008 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af

Lars Lykkebo
laboratorieleder