

**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

05

DanCert Certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: Brøndringe m. bund Ø 1000/1250Af dato: 2013-06-28
erstatte dato: 2009-10-06

Varetype:

Brøndringe med istøbt bund Ø 1000 og 1250

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

Generelt

Armeret præfabrikeret komponent til nedgangsbrønd
 Samles med en 19 mm Forsheda F-154 glidering.
 Samlingernes holdbarhed er bevist ved metode 1
 Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.

Indstøbt bund



Udragende bund



Anvendelsestidspunkt 7 HD (Hærdedøgn)

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

Diameter	Ø 1000				Ø 1250				
	Indstøbt bund		Udragende bund		Indstøbt bund		Udragende bund		
Bund type	Nyttehøjde i cm								
	45	95	45	70	95	70	95	197	
Styrkeklasse	kN/m		30						
Mindste brudlast - støbte cylindre	Mpa		40						
Tæthed - efter 15 min ved 5 mvs.	Ingen tegn på utætheder								
Absorbtion	max 6% vægt								
Nyttelængde	mm	450	950	450	700	950	700	950	1970
	tolerance	+ / - 20 mm							
Godstykkelser	mm	90		100					
	tolerance	min. 95 %							
Indvendig diameter	mm	1000		1250					
	tolerance mm	+/- 12		+/- 14					
Spidsendediameter	mm	1065,7		1325,7					
	tolerance mm	+/- 1,5							
Spidsendelængde	mm	66							
	tolerance mm	+/- 10							
Skævhed	mm	+/- 10		+/- 12					
Maksimalt udragende grater indvendigt	5 mm								
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, egenkontrolsystem 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