


**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

**05**DanCert  certifikat nr. B042-02**Ydeevnedeklaration nr.:****Brøndkegler Ø 1000 og 1250**

Af dato: 2013-06-28

erstatte dato: 2009-09-01

Varetype:

**Brøndkegler Ø 1000 og 1250**

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

**Generelt**

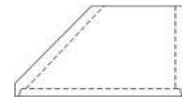
Urameret præfabrikeret komponent til nedgangsbrønd

Samles med en 19 mm Forsheda F-154 glidering.

Samlingernes holdbarhed er bevist ved metode 1

Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.

Anvendelsestidspunkt 7 HD (Hærdedøgn)

På [www.gammelrand.dk](http://www.gammelrand.dk) findes en vejledning i brønde til IG-systemet

Type	Nyttehøjde i cm	Ø 1000		Ø 1250			
		50	75	55	75	100	75
<b>Betonstyrke</b> - støbte cylindre	Mpa	40					
<b>Tæthed</b> - efter 15 min ved 5 mvs.		Ingen tegn på utætheder					
<b>Absorbtion</b>		max 6% vægt					
<b>Nyttelængde</b>	mm	500	750	550	750	1000	2000
	tolerance	+ / - 20 mm					
<b>Godstykkelse</b>	mm	90		100			
	tolerance	min. 95 %					
<b>Indvendig diameter</b>	mm	1000		1250			
	tolerance mm	+/- 12		+/- 14 mm			
<b>Muffediameter</b>	mm	1088,7		1348,7			
	tolerance mm	+/- 1,5					
<b>Muffedybde</b>	mm	70					
	tolerance mm	+10/ -5					
<b>Spidsendediameter</b>	mm	600				800	
	tolerance mm	+/- 8				+/- 10	
<b>Skævhed</b>	mm	+/- 10		+/- 12			
<b>Maksimal tværmål af blærer i samlinger</b>		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