

**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

05

DanCert certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.:**Brøndringe Ø 1000 og 1250**

Af dato: 2013-06-27

erstatte dato: 2009-14-09

Varetype:

Brøndringe Ø 1000 og 1250

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

Generelt

Uarmeret 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 1000			Ø1250				
		25	50	100	25	50	75	100	200
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 tolerance	250	500	1000	250	500	750	1000	2000
		+ / - 20 mm							
Godstykkelser	mm tolerance	90			100				
		min. 95 %							
Indvendig diameter	mm tolerance mm	1000			1250				
		+/- 12			+/- 14				
Muffediameter	mm tolerance mm	1088,7			1348,7				
		+/- 1,5							
Muffedybde	mm tolerance mm	70							
		+10/ -5							
Spidsendediameter	mm tolerance mm	1065,7			1325,7				
		+/- 1,5							
Spidsendelængde	mm tolerance mm	66							
		+/- 10							
Skævhed	mm	+/- 10			+/- 12				
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