


**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

**09**DanCert  certifikat nr. B042-02**Ydeevnedeklaration nr.: GLS dæksler Ø1000 og Ø1250**

Gyldig fra: 24-05-2018

Erstatter dato: 11-05-2009

Varetype:

**Betondæksler - type 2****GLS dæksler Ø1000 og Ø1250**

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.

Leveres med eller uden Ø600/Ø800 mm mandehul, samt med specielle dækselåbninger efter ordre.

Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.

Anvendelsestidspunkt 7 hærdedøgn.

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

Type		Ø 1000		Ø 1250	
<b>Godstykkelser</b>	mm	150	200	150	200
	tolerance	min. 95%			
<b>Betonstyrke</b>	Cylinderstyrke	40 MPa (C40/50)			
	Mindste lodrette brudlast (uden mandehul)	182 kN			
<b>Vandtæthed</b>		Tæt ved 50 kPa vandtryk			
<b>Absorbtion</b>		maks. 6%			
<b>Dæklag</b>	mm	25			
	tolerance	min. 15			
<b>Diameter</b>	Ydre (mm)	1200		1450	
	tolerance (mm)	min. 1180		1430	
	Mandehul (mm)		600/800		
	tolerance (mm)		±8/±10		
<b>Muffediameter</b>	mm	1088,7		1348,7	
	tolerance mm		± 1,5		
<b>Muffedybde</b>	mm		70		
	tolerance mm		+10/-5		
<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

Sigurjon B. Thorarinsson  
Laboratorieleder