


**Gammelrand Beton A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

09DanCert  certifikat nr. B042-02**Ydeevnedeklaration nr.: GLS dæksler Ø1500 og Ø2000**

Gyldig fra: 24-05-2018

Erstatter dato: 11-05-2009

Varetype:

Betondæksler - type 2**GLS dæksler Ø1500 og Ø2000**

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.

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

Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.

Anvendelsestidspunkt 7 hærdeøgn.

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

Type	Ø 1500		Ø 2000	
Godstykkelse mm	150	200	150	200
tolerance	min. 95%			
Betonstyrke Cylinderstyrke	40 MPa (C40/50)			
Mindste lodrette brudlast (uden mandehul)	182 kN			
Vandtæthed	Tæt ved 50 kPa vandtryk			
Absorbition	maks. 6%			
Dæklag mm	25			
tolerance	min. 15			
Diameter Ydre (mm)	1800		2300	
Mandehul (mm)		600/800		
tolerance (mm)	±8/±10			
Muffediameter mm	1660,0		2160,0	
tolerance mm	± 2,0			
Muffedybde mm	90		100	
tolerance mm	+10/-5			
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

Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder