




## Gammelrand Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

**05**

Dancert certifikat nr. B042-02

**Ydeevnedeklaration nr.: Topringe**

Af dato: 2019-09-16  
erstatte dato: 2013-06-28

Varetype:

**Topringe**

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

### Generelt

Præfabrikeret komponent til nedgangsbrønd

Holdbarheden er tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.

Anvendelsestidspunkt 7 HD (Hærdedøgn)



Ringene bruges normalt til justering af dækselkoter og bør lægges i en mørtelfuge for at sikre en tæt samling samt en ensartet kontaktflade.

Type	Ø 600				Ø 800				
	Nyttehøjde i cm	5	10	15	20	5	10	15	20
Mindste brudlast - støbte cylindre Mpa	40								
Tæthed - efter 15 min ved 5 mvs.	Ingen tegn på utætheder								
Absorbtion	max 6% vægt								
Nyttelængde mm tolerance	50	100	150	200	50	100	150	200	
Godstykkelse mm tolerance	100 min. 95 %								
Indvendig diameter mm tolerance mm	600				800				
Skævhed max mm	+/- 10 8								

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