



Gammelrand Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

05

DanCert  certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: IG-rørpropper 250 - 1600

Af dato: 2013-06-29
erstatte dato: 2009-01-01

Varetype:

IG-rørpropper 250 - 1600

Europæisk standard DS/EN 1916:2004 og DS 2420-1:2008

Generelt

Præfabrikerede rørpropper til placering i en IG-muffe for at opnå en tæt afslutning.

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 lægning af IG-rør.



Type	Type A - normale rør												
Rørdiameter i mm	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	
Styrke - udstøbte cylindre. Mpa	40												
Tæthed - efter 15 min ved 5 mvs.	Ingen tegn på utætheder												
Absorbtion	max 6% vægt												
Godstykkelse mm tolerance	80	85		99					125				
	min. 95 %												
Spidsendiameter mm tolerance mm	324,0	373,6	468,4	603,0	713,0	836,6	934,6	1046,6	1167,6	1400,0	1347,4	1867,4	
	+0,8/-0,5		+0,8/-0,6			+/- 1,2					+1,6/-1,1		
Spidsendelængde mm tolerance mm	79	91	98		101	105				111	141	143	
	+10/-5					+/- 10							

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 1916:2004 og DS 2420-1:2008 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af

Lars Lykkebo
laboratorieleder