



Gammelrand Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle
08

DanCert ertifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: Overkørselskantsten

Af dato: 2013-06-26
erstatte dato: Ny

Varetype:

Overkørsels- og overgangskantsten

Europæisk standard DS/EN 1340:2004, DS/EN 1340/AC:2006

Generelt

Overkørsels- og overgangskantsten til ude- og indendørs brug.

Kantstene produceres som 2 lags sten med grå bagbeton og gråt eller hvidt pudslag.

Overkørsels- og overgangskantsten bruges ved overgange mellem forskellige trafikarealer - typisk indkørsler og overkørsler til markering af vigepligter.

Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)



Overgang højre



Overkørsel

Type		Overgangssten			Overkørselskantsten		
		9/12	12/15	Rabat	12x21	15x21	Rabat
Byggemål	Bredde cm	12	15	100	12	15	
	Længde cm						
Dimensioner	Bredde mm	119	149	996	119	149	
	Længde mm			996			
	tolerance			+/- 4 mm			
	Højde mm	210/ 300	210/ 290	210/ 300	210/ 300	210/ 290	
	tolerance			+/- 10 mm			
Klasse 2	Planhed mm			0			
	skinne cm			80			
	tolerance mm			+/-4			
Fas		5 mm					
Afstandsknaster		2 mm					
Pudslag på synlige sider		min. 4 mm					
Brandmodstand		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF					
Udendørs brandegenskab		Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF					
Afgivelse af aspest		Intet indhold					
Karakteristisk bøjningsstyrke		Klasse 1 - 3,5 Mpa					
Friktion		Tilfredsstillende					
Varmeledningsevne		NPD					
Frost/tø bestandighed		Klasse 3 - max 1,0 kg/m ²					
Farlige stoffer		Ikke relevant					

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 1340:2004 og DS/EN 1340/AC:2006 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af

Lars Lykkebo
laboratorieleder