

Betondeklaration - Ordrupgaard, konventionel	
Identifikation og klassifikation	
Kontrolklasse	Skærpet
Styrkeklasse	35 Mpa
Maksimal stenstørrelse, mm	16
Tilstræbt konsistens	110 mm
Recept identifikation	SB 1 35 A LFS A A LPE1-FS18 16 I S
Certificeringsorgan	Dancert
Miljøklasse, DS 411	Aggressiv
Delmaterialer	
Cementtype og styrkeklasse	AAP Lavalkali CEM I 42,5N(HS/EA<=2)
Type I-tilsætninger, type	4K FarveSlurry Sort
Type II-tilsætninger, type	Flyveaske, Type B4
Type II-tilsætninger, type	Elkem Silica-slurry, tank 101, Aarh
Tilsætningsstoffer, type	Luftiblanding, 4K luft 02
Tilsætningsstoffer, type	Superplast, 4K Superplast 106
Fint tilslag, type og miljøklasse	00/04, Kl. E
Groft tilslag, type og miljøklasse	08/16, E, Stema, Jelsa
Betonsammensætning - forventelige værdier	
Flyveaske/cementforhold	0,24
Mikrosilica/cementforhold	0,04
V/C-forhold	0,42
Luftindhold, vol-%	7,0
Cementindhold, kg/m ³	282
Fillerindhold i beton, kg/m ³	862
Ækv. alkaliindhold, kg/m ³	1,5
Chloridindhold, % af C+FA+MS	0,1

Betondeklaration - Ordrupgaard, SCC	
Identifikation og klassifikation	
Kontrolklasse	Skærpet
Styrkeklasse	35 Mpa
Maksimal stenstørrelse, mm	16
Tilstræbt konsistens	620 mm
Recept identifikation	SB 1 35 A LFS A A LPE0-FS18 16 I S
Certificeringsorgan	Dancert
Miljøklasse, DS 411	Aggressiv
Delmaterialer	
Cementtype og styrkeklasse	AAP Lavalkali CEM I 42,5N(HS/EA<2)
Type I-tilsætninger, type	4K FarveSlurry Sort
Type II-tilsætninger, type	Flyveaske, Type B4
Type II-tilsætninger, type	Elkem Silica-slurry, tank 101, Aarh
Tilsætningsstoffer, type	Luftiblanding, 4K luft 02
Tilsætningsstoffer, type	Superplast, 4K Superplast 104
Fint tilslag, type og miljøklasse	00/04, Kl. E
Groft tilslag, type og miljøklasse	08/16, E, Stema, Jelsa
Betonsammensætning - forventelige værdier	
Flyveaske/cementforhold	0,23
Mikrosilica/cementforhold	0,06
V/C-forhold	0,42
Luftindhold, vol-%	7,4
Cementindhold, kg/m ³	309
Fillerindhold i beton, kg/m ³	884
Ækv. alkaliindhold, kg/m ³	1,7
Chloridindhold, % af C+FA+MS	0,1