

Ydeevnedeklaration 0/2 Sand E

DoP nummer: 67-1000201-22-11-2019 Fabrik: 67 Kaldred Grusgrav Produkt nr: 1000201

Fabrikant: Colas Danmark A/S, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup. Tlf: 45 98 98 98 Mail: Colas@colas.dk

Produktionssted: Kaldredvej 27, 4593 Eskebjerg. Tlf: 21 77 38 00 Mail: jan.laursen@colas.dk

Byggevareretype og anvendelse: Tilslag til beton i henhold til DS/EN 12620:2008

Kornstørrelse	GF85	0/2	Metode	
Petrografi: Heterogent Kvartssand			DS/EN 932-3	
Gennemfald i %	Grænseværdi	Deklareret		
45 mm	100	100	DS/EN 933-1	
31,5 mm	100	100		
22,4 mm	100	100		
16 mm	100	100		
11,2 mm	100	100		
9,5 mm	100	100		
8 mm	100	100		
5,6 mm	100	100		
4 mm	100	100		
2 mm	94-100	99		
1 mm	68-100	93		
0,5 mm FP	55-100	62		
0,25 mm	0-42	20		
0,125 mm		4		
0,063 mm f3	0-3	1		
Egenskaber	Grænseværdi	Deklareret	Metode	Bemærkning
Kornform, Flisethedsindeks		FINR	DS/EN 933-3	
Densitet Mg/m ³ V.O.T		2,62	DS/EN 1097-6	forventelig
Vandabsorption %		0,8	DS/EN 1097-6	forventelig
Methylenblå		NPD	DS/EN 933-9	
Indhold af muslingskaller		SCNR	DS/EN 933-7	
Modstand mod knusning		LANR	DS/EN 1097-2	
Modstand mod polering		PSVNR	DS/EN 1097-8	
Modstand mod pigdæk		ANNR	DS/EN 1097-9	
Modstand mod slid		MDENR	DS/EN 1097-1	
Indhold af groft tilslag genbrug		RCNR	DS/EN 933-11	Intet genbrug
Chloridindhold		NPD	DS/EN 1744-1	Volhart
Syreopløselige sulfater		ASNR	DS/EN 1744-1	
Totalt sulfat indhold	≤1%	NPD	DS/EN 1744-1	
Vandopløseligt sulfat i genbrugs tilslag		SSNR	DS/EN 1744-1	Intet genbrug
Hærdning beton, naturlige tilslag(Humus)		Lysere	DS/EN 1744-1	Humusfarve
Hærdetid cement, genbrugs tilslag		ANR	DS/EN 1744-1	Mørtelmetoden
Karbonat indhold (Tilslag hvor D≤4mm)		NPD	DS/EN 196-2	
Udtørringssvind	≤0,075%	NPD	DS/EN 1367-4	
Radioaktivitet, tungmetaller, PAH		NPD	DS/EN 932-3	Intet fundet ved petrografi
Frost-tø holdbarhed		FNR	DS/EN 1367-10g2	
Alkali-silica reaktivitet ml/kg	≤0,2	0,15	DS/EN 206 DK NA	TK84

Ingen deklarerede egenskaber=NPD

Certificering af Fabrikens kontrolsystem (FPC) er foretaget efter system 2+ af:

Notificerede organ:	Det Norske Veritas	Identifikations nr:	1162 DNV Certification AB
Produktionssted:	#I/T		

Gældende fra:
22-11-2019

Underskrevet for fabrikant og på dennes vegne:



Laboratoriefchef

**DS/EN 206 DK NA:2019, Beton - Specifikation, egenskaber, produktion og overensstemmelse -
Regler for anvendelse af EN 206 i Danmark**

Egenskaber	Grænseværdi	Deklareret	Metode	Bemærkning
Indhold af lette korn under 2,4 Mg/m ³ , %		NPD	DS 405.4	DS 2426
Ækvivalentalkali % faktor 0,87		0,004	DS/EN 206 DK NA	maks.værdi
Chloridindhold % Teststrips	≤0,1%	0,005	DS/EN 206 DK NA	maks.værdi
Eksponeringsklasse(Miljøklasse)		XD2, XD3, XS3, XF4, XA3(E)	DS/EN 206 DK NA	



År: 17

Fabrikant:

Colas Danmark A/S, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup. Tlf: 45 98
98 98 Mail: Colas@colas.dk

Vare: 1000201 , 0/2 Sand E

DoP nr: 67-1000201-22-11-2019

DS/EN 12620:2008

Tilslag til beton

Notificerede organ: Det Norske Veritas
Identifikations nr: 1162 DNV Certification AB

Kornstørrelse GF85 0/2

Petrografi: Heterogent Kvartssand

Gennemfald i %

45 mm	100 %
31,5 mm	100 %
22,4 mm	100 %
16 mm	100 %
11,2 mm	100 %
9,5 mm	100 %
8 mm	100 %
5,6 mm	100 %
4 mm	100 %
2 mm	99 %
1 mm	93 %
0,5 mm	62 %
0,25 mm	20 %
0,125 mm	4 %

Densitet Mg/m³ 2,62

Vandabsorption % 0,8

Hærdning beton, naturlige tilslag(Humus) Lysere

Alkali-silica reaktivitet ml/kg 0,15