

## Ydeevnedeklaration 16/32 Nøddesten P

**DoP nummer:** 67-3163200-7-5-2020      **Fabrik:** 67 Kaldred Grusgrav      **Produkt nr:** 3163200

**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

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

Kornstørrelse	Gc85/20	16/32	Metode	
Petrografi: Heterogent Kalkholdigt Granitgrus			DS/EN 932-3	
Gennemfald i %	Grænseværdi	Deklareret		
45 mm	98-100	100	DS/EN 933-1	
31,5 mm	85-100	95		
22,4 mm		60		
16 mm	0-20	6		
11,2 mm		2		
9,5 mm		2		
8 mm	0-5	1		
5,6 mm		1		
4 mm		1		
2 mm		1		
1 mm		1		
0,5 mm		1		
0,25 mm		1		
0,125 mm		1		
0,063 mm      f1,5	0-1,5	0,2		
<b>Egenskaber</b>	Grænseværdi	Deklareret	Metode	Bemærkning
Kornform, Flisethedsindeks		FINR	DS/EN 933-3	
Densitet Mg/m <sup>3</sup> V.O.T		2,56	DS/EN 1097-6	forventelig
Vandabsorption %		2,0	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 sulfate indhold	≤1%	NPD	DS/EN 1744-1	
Vandopløseligt sulfat i genbrugs tilslag		SSNR	DS/EN 1744-1	Intet genbrug
Hærdning beton, naturlige tilslag		NPD	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		NPD	DS/EN 206 DK NA	

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:  
07-05-2020

Underskrevet for fabrikant og på dennes vegne:



Laboratoriefachef

**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 <sup>3</sup> , %		7,5	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)		X0,XC1(Passiv)	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: 3163200 , 16/32 Nøddesten P

DoP nr: 67-3163200-7-5-2020

DS/EN 12620:2008

Tilslag til beton

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

Kornstørrelse Gc85/20 16/32

Petrografi: Heterogent Kalkholdigt Granitgrus

Gennemfald i %

45 mm	100 %
31,5 mm	95 %
22,4 mm	60 %
16 mm	6 %
11,2 mm	2 %
9,5 mm	2 %
8 mm	1 %
5,6 mm	1 %
4 mm	1 %
2 mm	1 %
1 mm	1 %
0,5 mm	1 %
0,25 mm	1 %
0,125 mm	1 %

Densitet Mg/m<sup>3</sup> 2,56

Vandabsorption % 2