



1073

Gammelrand Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

12

1073-CPD-G026-01**DS/EN 12620**

Tilslag til beton

Produktdeklaration nr. 23 21-08-2019

Vaskede nøddesten 16/32 mm - egnet til miljøklasse P

Erstatter deklaration fra 10-09-2018

System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydevne:		System 2+		
Attestering af overensstemmelse:		☑ Dancert, nr. 1073		
Pkt. i DS/EN 12620	Egenskab	Deklareret værdi/kategori	Tolerance/ variationsbånd	Prøvningsmetode
4.2 4.3 5.5 5.5	<i>Kornform- størrelse og densitet:</i>			
	Størrelse (d/D)	16/32		DS/EN 933-1
	Sortering	G _C 85/20		DS/EN 933-1
	Korndensitet (Mg/m ³)	2596	2561-2616	DS/EN 1097-6
5.5	Vandabsorption (% WA)	1,8	1,5-2,4	DS/EN 1097-6
6.2	<i>Renhed:</i>			
	Indhold af finstof	f _{1,5}		DS/EN 933-1
6.2	<i>Sammensætning:</i>			
	Chloridindhold (% Cl) Ækv. Na ₂ O (%)	< 0,006 < 0,005		Teststrips Beregnet
4.3	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	63	100	100	
	45	100	99-100	
	31,5	100	99-100	
	22,4	52	27-70	
	16	4	1-9	
8	0	0-3		
0,063	0,1	0,0-0,1		
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Vasket bakkemateriale		DS/EN 932-3

Underskrevet for Gammelrand Skærvefabrik A/S af

Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder



1073

Gammelrand Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

12

1073-CPD-G026-01

DS/EN 12620

Tilslag til beton

Tillæg til

Produktdeklaration nr. 23

Ydeevnedeklaration (DoP)

Kornstørrelse	16/32	Betegnelse (d/D)
Kornsortering	GC 85/20	Kategori
Korndensitet	2596 Mg/m ³	Deklareret værdi
Kornform	NPD	Kategori
Renhed		
Indhold af skaller	NPD	Kategori
Indhold af finstof	f1,5	Kategori
Modstandsdygtighed over for afskalning	NPD	Kategori
Modstandsdygtighed over for polering/slid	NPD	Kategori
Sammensætning/indhold		
Chlorider	< 0,006 % Cl	Deklareret værdi
Syreopløseligt svovl	NPD	Kategori
Totalt svovlindhold	NPD	Tærskelværdi
Bestanddele der ændrer betonens afbindings- og hærdningstid (organisk materiale)	NPD	Tærskelværdi
Volumenstabilitet	NPD	Tærskelværdi
Vandabsorption	1,8 % WA	Deklareret værdi
Farlige stoffer	NPD	Deklareret værdi
Holdbarhed over for frost og tø	NPD	Kategori
Holdbarhed over for alkaliskel-reaktivitet	NPD	Deklareret værdi

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S

Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder