

1073				
<b>Gammelrand Skærvefabrik A/S</b> Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle <b>12</b> <b>1073-CPD-G026-01</b>				
<b>DS/EN 12620</b> Tilslag til beton				
<b>Produktdeklaration nr. 6      16-08-2019</b> Granitstenmel 0-2 mm (nedknust af >120 mm sten) - egnet til miljøklasse P Erstatter deklaration fra 09-04-2019				
System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydevne:		System 2+		
Attestering af overensstemmelse:		Egen overensstemmelseserklæring		
Pkt. i DS/EN 12620	Egenskab	Deklareret værdi/kategori	Tolerance/ variationsbånd	Prøvningsmetode
	<i>Kornform- størrelse og densitet:</i>			
<b>4.2</b>	Størrelse (d/D)	0/2		DS/EN 933-1
<b>4.3</b>	Sortering	G <sub>F</sub> 85		DS/EN 933-1
<b>5.5</b>	Korndensitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2690	2684-2695	DS/EN 1097-6
<b>5.5</b>	Vandabsorption (% WA)	0,4	0,4	DS/EN 1097-6
	<i>Renhed:</i>			
<b>6.2</b>	Indhold af finstof	f <sub>16</sub>		DS/EN 933-1
	<i>Sammensætning:</i>			
<b>6.2</b>	Chloridindhold (% Cl) Ækv. Na <sub>2</sub> O (%)	< 0,005 < 0,004		Teststrips Beregnet
<b>6.4.1</b>	Organisk materiale	Lysere	Lysere	DS/EN 1744-1 pkt. 15.1
<b>4.3</b>	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	4	100	100	
	2	94	90-99	
	1	68	60-79	
	0,5	49	42-60	
	0,25	30	27-34	
	0,063	8,8	4,3-11,5	
<b>8.1</b>	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Granitstenmel		DS/EN 932-3

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S



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. 6

**Ydeevnedeklaration (DoP)**

<b>Kornstørrelse</b>	0/2	Betegnelse (d/D)
<b>Kornsortering</b>	GF 85	Kategori
<b>Korndensitet</b>	2690	Deklareret værdi
<b>Renhed</b>		
Indhold af skaller	NPD	Kategori
Indhold af finstof	f16	Kategori
<b>Modstandsdygtighed over for polering/slid</b>	NPD	Kategori
<b>Sammensætning/indhold</b>		
Chlorider	< 0,005 % Cl	Deklareret værdi
Syreopløseligt svovl	NPD	Kategori
Totalt svovlindhold	NPD	Tærskelværdi
Bestanddele der ændrer betonens afbindings- og hærdningstid (organisk materiale)	Lysere	Tærskelværdi
Indhold af karbonat	NPD	Deklareret værdi
<b>Volumenstabilitet</b>	NPD	Tærskelværdi
<b>Vandabsorption</b>	0,4 % WA	Deklareret værdi
<b>Farlige stoffer</b>	NPD	Deklareret værdi
<b>Holdbarhed over alkaliskel-reaktivitet</b>	NPD	Deklareret værdi

NPD = Ingen ydeevne fastlagt.

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S



Sigurjon B. Thorarinsson  
Laboratorieleder