

1073				
Gammelrand Skærvefabrik A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle 12 1073-CPD-G026-01				
DS/EN 12620 Tilslag til beton				
Produktdeklaration nr. 13 16-08-2019 Blandingsstenmel 0-2 mm (nedknuet af >120 mm sten) - egnet til miljøklasse P Erstatter deklaration fra 30-01-2019				
System for vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne:			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>			
4.2	Størrelse (d/D)	0/2		DS/EN 933-1
4.3	Sortering	G _F 85		DS/EN 933-1
5.5	Korndensitet (Mg/m ³)	2653	2646-2695	DS/EN 1097-6
5.5	Vandabsorption (% WA)	0,9	0,4-1,1	DS/EN 1097-6
	<i>Renhed:</i>			
6.2	Indhold af finstof	f ₁₆		DS/EN 933-1
	<i>Sammensætning:</i>			
6.2	Chloridindhold (% Cl)	< 0,005		Teststrips
	Ækv. Na ₂ O (%)	< 0,004		Beregnet
6.4.1	Organisk materiale	Lysere	Lysere	DS/EN 1744-1 pkt. 15.1
4.3	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	4	100	100	
	2	92	87-97	
	1	63	47-76	
	0,5	44	31-60	
	0,25	27	20-38	
	0,063	7,1	4,1-11,5	
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Nedknuet blandet bakkemateriale		DS/EN 932-3

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S



Sigurjon B. Thorarinnsson
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. 13		
Ydeevnedeklaration (DoP)		
Kornstørrelse	0/2	Betegnelse (d/D)
Kornsortering	GF 85	Kategori
Korndensitet	2653 Mg/m ³	Deklareret værdi
Renhed		
Indhold af skaller	NPD	Kategori
Indhold af finstof	f16	Kategori
Modstandsdygtighed over for polering/slid	NPD	Kategori
Sammensætning/indhold		
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
Volumenstabilitet	NPD	Tærskelværdi
Vandabsorption	0,9 % WA	Deklareret værdi
Farlige stoffer	NPD	Deklareret værdi
Holdbarhed over alkaliskel-reaktivitet	NPD	Deklareret værdi

NPD = Ingen ydeevne fastlagt.

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S



Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder