



1073

**Gammelrand Skærvefabrik A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

12

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

Tilslag til beton

**Produktdeklaration nr. 19 13-11-2020**

Vaskede perlesten 2/8 mm - egnet til miljøklasse P

Erstatter deklaration fra 21-08-2019

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)	2/8		DS/EN 933-1
	Sortering	G <sub>C</sub> 80/20		DS/EN 933-1
	Korndensitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2576	2570-2581	DS/EN 1097-6
	Vandabsorption (% WA)	2,3	2,1-2,4	DS/EN 1097-6
6.2 6.2	<i>Renhed:</i>			
	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>		DS/EN 933-1
	<i>Sammensætning:</i>			
	Chloridindhold (% Cl)	< 0,006		Teststrips
	Ækv. Na <sub>2</sub> O (%)	< 0,005		Beregnet
4.3	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	16	100	100	
	11,2	100	100	
	8	88	81-98	
	4	39	32-48	
	2	6	3-10	
	1	2	1-3	
	0,063	0,1	0,1-0,2	
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Vasket bakkemateriale		DS/EN 932-3

Underskrevet på vegne af Gammelrand Beton 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. 19

**Ydeevnedeklaration (DoP)**

<b>Kornstørrelse</b>	2/8	Betegnelse (d/D)
<b>Kornsortering</b>	GC 80/20	Kategori
<b>Korndensitet</b>	2576 Mg/m <sup>3</sup>	Deklareret værdi
<b>Kornform</b>	NPD	Kategori
<b>Renhed</b>		
Indhold af skaller	NPD	Kategori
Indhold af finstof	f1,5	Kategori
<b>Modstandsdygtighed over for afskalning</b>	NPD	Kategori
<b>Modstandsdygtighed over for polering/slid</b>	NPD	Kategori
<b>Sammensætning/indhold</b>		
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
<b>Volumenstabilitet</b>	NPD	Tærskelværdi
<b>Vandabsorption</b>	2,3 % WA	Deklareret værdi
<b>Farlige stoffer</b>	NPD	Deklareret værdi
<b>Holdbarhed over for frost og tø</b>	NPD	Kategori
<b>Holdbarhed over for alkaliskel-reaktivitet</b>	NPD	Deklareret værdi

Underskrevet på vegne af Gammelrand Skærvefabrik A/S

Sigurjon B. Thorarinsson  
Laboratorieleder