



1073

**Gammelrand Skærvefabrik A/S**

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

12

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

Tilslag til beton

**Produktdeklaration nr. 26****25-01-2022**

Vaskede og jiggede ærtesten 8/16 mm - egnet til passiv miljøpåvirkning

Erstatter deklaration fra 23-08-2019

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
	<i>Kornform- størrelse og densitet:</i>			
4.2	Størrelse (d/D)	8/16		DS/EN 933-1
4.3	Sortering	G <sub>C</sub> 80/20		DS/EN 933-1
5.5	Korndensitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2515	2443-2549	DS/EN 1097-6
5.5	Vandabsorption (% WA)	3,1	2,6-4,1	DS/EN 1097-6
	<i>Renhed:</i>			
6.2	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>		DS/EN 933-1
	<i>Sammensætning:</i>			
6.2	Chloridindhold (% Cl) Ækv. Na <sub>2</sub> O (%)	< 0,001 < 0,001		DS/EN 1744:1988, pkt. 7 Beregnet
4.3	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	31,5	100	100	
	22,4	100	100	
	16	87	82-94	
	11,2	29	13-50	
	8	4	0-13	
	4	1,0	0-1	
	0,063	0,1	0,0-0,2	
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Vasket og jigget 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. 26

**Ydeevnedeklaration (DoP)**

<b>Kornstørrelse</b>	8/16	Betegnelse (d/D)
<b>Kornsortering</b>	GC 80/20	Kategori
<b>Korndensitet</b>	2515 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	< 0,001 % 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>	3,1 % 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