



1073

Gammelrand Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

12

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

Tilslag til beton

Produktdeklaration nr. 17 07-09-2018

Blandingsskærver 8/16 mm (nedknust af >120 mm sten) - miljøklasse P

Erstatter deklaration fra 28-08-2017

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	<i>Kornform- størrelse og densitet:</i> Størrelse (d/D)	8/16		DS/EN 933-1
4.3	Sortering	G _C 85/20		DS/EN 933-1
5.5	Korndensitet (Mg/m ³)	2648	2634-2661	DS/EN 1097-6
5.5	Vandabsorption (% WA)	1,2	1,1-1,3	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 (%)	< 0,005 < 0,004		Teststrips Beregnet
4.3	<i>Kornkurve</i> Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	31,5	100	100	
	22,4	100	100	
	16	97	89-99	
	11,2	64	60-71	
	8	13	9-15	
	4	1	1-2	
	0,063	0,6	0,3-1,0	
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Nedknust blandet 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. 17

Ydeevnedeklaration (DoP)

Kornstørrelse	8/16	Betegnelse (d/D)
Kornsortering	GC 85/20	Kategori
Korndensitet	2648 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	< 0,005 % 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	1,2 % WA	Deklareret værdi
Farlige stoffer	NPD	Deklareret værdi
Holdbarhed over frost og tø	NPD	Kategori

NPD = Ingen ydeevne fastlagt.

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

Ydevndeklaration nr. 17 (07-09-2018)

Blandingskærver 8/22 mm (nedknust af >120 mm sten) - miljøklasse P

Erstatter deklaration fra 28-08-2017

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)	8/16		DS/EN 933-1
	Sortering	G _C 85/20		DS/EN 933-1
	Korndensitet (Mg/m ³)	2648	2634-2661	DS/EN 1097-6
5.5	Vandabsorption (% WA)	1,2	1,1-1,3	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 (%)	< 0,007 < 0,006		Teststrips Beregnet
4.3	<i>Kornkurve</i>			
	Sigte (mm)	Gennemfald %	Gennemfald %	DS/EN 933-1
	31,5	100	100	
	22,4	100	100	
	16	97	89-99	
	11,2	64	60-71	
	8	13	9-15	
4	1	1-2		
0,063	0,6	0,3-1,0		
8.1	<i>Tilslagstype</i> Petrografisk beskrivelse	Nedknust blandet bakkemateriale		DS/EN 932-3

Underskrevet for Gammelrand Skærvefabrik A/S af

Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder