

Gammelrand

Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

Laboratorium tlf.nr. 59280120

PRODUKTDEKLARATION nr.15

Blandings-skærver 5/8 mm

Miljøklasse P (DS 2426)

$G_{c85/20}$ $C_{95/1}$ $f_{1,5}$ **

Nedknust af sten (32 - 120 mm)

Gyldig fra d. 01-06-2010

Erstatter deklARATION af d. 01-04-2008

			Deklarerede værdier		
Egenskaber		Krav	Krav DS/EN 13043 / 12620	Variationsbånd	Forventet værdi
Bjergartsfordeling: (DS 405.1)	Granit Flint Kalk	Min 60 % Max 35 % Max 5 %			73 % 21 % 4 %
Korndensitet (v.o.t.): (DS/EN 1097-6)				2,575 – 2,625 Mg/m ³	2,600 Mg/m ³
Vandabsorption: (DS/EN 1097-6)				1,1 – 1,9 %	1,5 %
Knuste overflader og brudflader % (DS/EN 933-5)	Totalt knuste sten Totalt og delvist knuste sten Hele sten		30 – 100 % <u>95</u> – 100 % 0 – <u>1</u> %		97 % < 1 %
Lette korn: (DS 405-4)	Under 2400 kg/m ³	Max 6,0 %			2,6 %
Kornstørrelsesfordeling: Gennemfald (DS/EN 933-1)	16,0 mm 11,2 mm 8,0 mm 5,6 mm 4,0 mm 2,0 mm 0,063 mm		100 % 98 – 100 % <u>85</u> – 99 % 0 – 35 % 0 – 5 % 0 – <u>1,5</u> %	85 – 99 % 15 – 35 % 0 – 5 % 0 – 1,0 %	100 % 100 % 90 % 25 % 2 % 0,5 %
Chloridindhold (Test-strips) **				Max 0,01 %	< 0,003 %
Ækvivalent alkaliindhold (Beregning)				Max 0,0087 %	

** Understregede værdier angiver grundlaget for Kategorierne.

Petrografisk analyse (DS/EN 932-3):


Råvaren til materialeoparbejdning er blandet istidsaflejret bakkemateriale bestående af granit, gnejs, flint, kalksten og andre bjergartsfragmenter.

TILLÆG

til

PRODUKTDEKLARATION nr. 02 (01-06-2010)

Blandet 5/8 mm, miljøklasse P (DS 2426)

 1073		
Gammelrand Skærvefabrik A/S Gl. Skovvej 6A, DK-4470 Svebølle 10 1073-CPD-G026-01		
EN 12620 <i>Tilslagsmateriale til beton</i>		
Kornstørrelse	Betegnelse	5/8
Kornstørrelsessortering	Kategori G^d	$G_{85/20}$
	Kategori f	$f_{1,5}$
Korndensitet	Deklareret værdi	2,600 Mg/m ³
Vandabsorption	Deklareret værdi	1,5 % WA ₂₄
Sammensætning / indhold Chlorider	Deklareret værdi	< 0,003 %

Dato: _____

Morten Pedersen
Laboratorieleder