

# Gammelrand

Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

Laboratorium tlf.nr. 59280120

## PRODUKTDEKLARATION nr.17

Blandings-skærver 8/16 mm

$G_c85/20$   $G_{25/15}$   $C_{90/1}$   $f_1$  \*\*

Nedknust af sten (32 - 120 mm)

Gyldig fra d. 01-04-2008

Erstatter deklARATION af d. 01-05-2006

			Deklarerede værdier		
Egenskaber		Krav	Krav DS/EN 13043	Variationsbånd	Forventet værdi
Bjergartsfordeling: (DS 405.1)	Granit Flint Kalk	Min 60 % Max 35 % Max 5 %			75 % 20 % 4 %
Korndensitet (v.o.t.): (DS/EN 1097-6)				2,610 – 2,660 Mg/m <sup>3</sup>	2,635 Mg/m <sup>3</sup>
Vandabsorption: (DS/EN 1097-6)				0,8 – 1,6 %	1,2 %
Knuste overflader og brudflader % (DS/EN 933-5)	Totalt knuste sten Totalt og delvist knuste sten Hele sten		30 – 100 % <u>90</u> – 100 % 0 – <u>1</u> %		96 % < 1 %
Lette korn: (DS 405-4)	Under 2400 kg/m <sup>3</sup>	Max 8,0 %			3,0 %
Kornstørrelsesfordeling: Gennemfald (DS/EN 933-1)	31,5 mm 22,4 mm 16,0 mm 11,2 mm 8,0 mm 4,0 mm 0,063 mm		100 % 98 – 100 % <u>85</u> – 99 % <u>25</u> – 80 % (Tol. ± <u>15</u> %) 0 – <u>20</u> % 0 – 5 % 0 – <u>1,0</u> %	85 – 99 % 40 – 70 % 5 – 20 % 0 – 5 % 0 – 1,0 %	100 % 100 % 95 % 55 % 10 % 1 % < 1,0 %

\*\* 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.

Attestering af overensstemmelse: 4 (Egen overensstemmelseserklæring)