

# Gammelrand

Skærvefabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

Laboratorium tlf.nr. 59280120

## PRODUKTDEKLARATION nr.14

Blandingseskærver 2/5 mm

$G_{c90/15}$   $G_{25/15}$   $C_{95/1}$   $f_2$  \*\*

Nedknust af sten (32 - 120 mm)

Gyldig fra d. 23-08-2017

Erstatter deklARATION af d. 05-10-2012

Egenskaber	Krav	Krav DS/EN 13043	Deklarerede værdier	
			Variations- bånd	Forventet værdi
Korndensitet (v.o.t.): (DS/EN 1097-6)			2,610 – 2,650 Mg/m <sup>3</sup>	2,630 Mg/m <sup>3</sup>
Vandabsorption: (DS/EN 1097-6)			0,9 – 1,7 %	1,3 %
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> %		98 % < 1 %
Kornstørrelsesfordeling: Gennemfald 11,2 mm (DS/EN 933-1) 8,0 mm 5,6 mm 4,0 mm 2,0 mm 1,0 mm 0,063 mm		100 % 98 – 100 % <u>90</u> – 99 % <u>25</u> – 80 % (Tol. $\pm$ <u>15</u> %) 0 – <u>15</u> % 0 – 5 % 0 – <u>2,0</u> %	90 – 99 % 45 – 75 % 5 – 13 % 0 – 5 % 0,5 – 1,5 %	100 % 100 % 93 % 60 % 8 % 3 % 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)

# TILLÆG

til

## PRODUKTDEKLARATION nr. 14 (23-08-2017)

Blandingsskærver 2/5 mm

 <b>1073</b>		
<b>Gammelrand Skærvefabrik A/S</b> <b>Gl. Skovvej 6A, DK-4470 Svebølle</b>  <b>12</b>		
<b>EN 13043</b>  <i>Tilslagsmateriale til bituminøse blandinger</i>		
Kornstørrelse	Betegnelse	2/5
Kornstørrelsessortering	Kategori <i>G tabel 2</i>	$G_C 90/15$
	Kategori <i>G tabel 3</i>	$G_{25/15}$
	Kategori <i>f</i>	$F_2$
	Kategori <i>C tabel 9</i>	$C_{95/1}$
Korndensitet	Deklareret værdi	2,630 Mg/m <sup>3</sup>
Vandabsorption	Deklareret værdi	1,3 % WA <sub>24</sub>

Dato: 23-08-2017  
Anette Søndergaard



Laboratorieleder