

Gammelrand

Skærvfabrik A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle
Laboratorium tlf.nr. 59280120

PRODUKTDEKLARATION nr.23

Nøddesten 16/32 mm G_c85/20 f_{1,5} *
Miljøklasse P (DS 2426)
Vaskede nøddesten
Tilslagsmateriale til beton
Gyldig fra d. 24-08-2017
Erstatter deklARATION af d. 25-04-2014

			Deklarerede værdier	
Egenskaber	Krav DS 2426	Krav DS/EN 12620	Værdi og variationsbånd	Forventet værdi
Vandabsorption: (DS/EN 1097-6)			1,3 – 2,1 %	1,7 %
Korndensitet (v.o.t.): (DS/EN 1097-6)			2,555 – 2,605 Mg/m ³	2,580 Mg/m ³
Kornstørrelsesfordeling: Gennemfald	63,0 mm	100 %		100 %
DS/EN 933-1	45,0 mm	98 – 100 %		100 %
	31,5 mm	<u>85</u> – 100 %	85 – 100 %	99 %
	22,4 mm		45 – 75 %	60 %
	16,0 mm	0 – <u>20</u> %	0 – 20 %	4 %
	8,0 mm	0 – 5 %	0 – 5 %	0 %
	0,063 mm	0 – <u>1,5</u> %	0 – 1 %	0,0 %
Chloridindhold (Test-strips) **			Max 0,01 %	< 0,003 %
Ækvivalent alkaliindhold (Beregning)			Max 0,0087 %	

* Understregede værdier angiver grundlaget for Kategorierne.

** Chloridindholdet bestemt ved initialprøvning.

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 2+  Dancert DANAK EU-Notified Body No 1073.

TILLÆG

til

PRODUKTDEKLARATION nr.23 (24-08-2017)

Nøddesten 16/32 mm, miljøklasse P (DS 2426)

 1073		
Gammelrand Skærvefabrik A/S Gl. Skovvej 6A, DK-4470 Svebølle 08 1073-CPD-G026-01		
EN 12620 Tilslagsmateriale til beton		
Kornstørrelse	Betegnelse	16 / 32
Kornstørrelsessortering	Kategori G^d	$G_{c85/20}$
	Kategori f	$f_{1,5}$
Korndensitet	Deklareret værdi	2,580 Mg/m ³
Vandabsorption	Deklareret værdi	1,7 % WA_{24}
Sammensætning / indhold		
Chlorider	Deklareret værdi	< 0,003 %

Dato: 23-08-2017
Anette Søndergaard



Laboratorieleder