

Produktionssted: Nyborg Søplads - Lindholmvej 15, 5800 Nyborg
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 0/2 mm A betonsand
Beskrivelse: Vådsorterede sømaterialer

Gyldig fra: 26. juni 2020
Erstatter: 4. maj 2020
Vare/deklarationsnr.: 52110
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

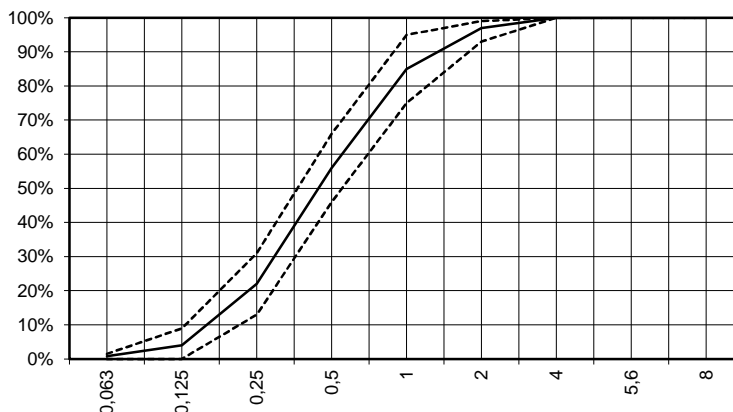
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse		
EN 1097-6	Korndensitet, $_{ssd}$, Mg/m ³	2,58	2,66	2,62	Sortering	0/2 Gf85
EN 1097-6	Vandabsorption %	0,2%	1,0%	0,6%	Indhold af finstof	f ₃
EN 1744-1	Humusindhold		Lysere	Lysere	Korndensitet, $_{ssd}$, Mg/m ³	2,62
Quantab	Kloridindhold %		0,030%	0,028%	Sammensætning / indhold	
					Klorider	0,030% Cl
					Humusindhold	Lysere
					Vandabsorption	W _A 0,6 %

Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Bilag E

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
TK 84	Kemisk svind	0,30	0,19
Beregning	Ækv. alkaliindhold	0,026%	0,024%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
8	100%	100%	100%
5,6	100%	100%	100%
4	100%	100%	100%
2	93%	97%	99%
1	75%	85%	95%
0,5	46%	56%	66%
0,25	13%	22%	31%
0,125	0%	4%	9%
0,063	0,0%	0,8%	1,5%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under atterteringsystem 2+. Betontilslaget overholder endvidere supplerende krav i DS/EN 206 DK NA: Bilag E, hvilket ligeledes overvåges af Bureau Veritas Certification.

Regnar Bjerre

Regnar Bjerre, kvalitetschef
Tlf.: 6012 8822
Email: regnar.bjerre@bgstone.dk

