

Varedeklaration/overensstemmelseserklæring

Gyldig fra:

05-02-2019

Erstatter deklaration fra:

26-02-2018



1073

EN 12620 betontilslag

8/16 kl. M

Varenr. 86008

Asklev Sten og Grus ApS

Hedevej 8
7362 Hampen
19
1073-CPR-438

Produktionssted:

Hjælland
Hedevej 8
7362 Hampen


Produktbeskrivelse:

Jigget bakkemateriale

Standard	Egenskab	Kategori	Deklareret værdi			
EN 933-1	Kornstørrelse (tørsigtning)	d/D: 16/32 G _c : 85/20	Gennemfald			
			Maskevidde	Typisk	Min.	Max.
			32 mm	100%	100%	
			22 mm	100%	98%	100%
			16 mm	91%	85%	99%
			8 mm	4%	0%	20%
Filler kvalitet/renhed	f _{1,5}	0,063 mm	0,1%		1,5%	
EN 1097-6	Korndensitet (vot)	p _{ssd}	Typisk	Min.	Max.	
	Vandabsorption	% VA	2,57 Mg/m ³	2,54 Mg/m ³	2,60 Mg/m ³	2,0%
Teststrips og beregning	Cloridindhold	% Cl	Typisk		Max.	
			0,003%		0,003%	
	Ækvivalent alkaliindhold*	% NaO ₂ ækv.	0,002%		0,003%	
EN 1744-1	Syreopløselige sulfater	AS _{IK}	Ikke relevant da tilslaget tidligere har været anvendt i beton i miljøklasse M i DK. (JF. DS 2426 tabel 2426-3)			
EN 1744-1	Totalt svovl	% S				
EN 1367-4	Volumen stabilitet	% VS				
DS 405.4	Frostbestandighed	Klasse M (DS 2426)	Typisk		Max.	
			Lette korn < 2400 kg/m ³	3,3%	5,0%	
TI-B 75	Alkalikisel-reaktivitet	Klasse M (DS 2426)	Typisk		Max.	
	Kritisk absorption		1,6%		2,5%	

* beregnet jf. note 3 til DS 2426 tabel 2426-3

Produktet overholder krav angivet i DS/EN 12620 + A1:2008 og DS 2426:2004 pkt.5.2.3

Underskrift 
Morten Sørensen
FPC-ansvarlig