

Varedeklaration/overensstemmelseserklæring

Gyldig fra:

05-02-2019

Erstatter deklaration fra:

26-02-2018



1073

EN 12620 betontilslag

16/32 kl. M

Varenr. 86016

Asklev Sten og Grus ApS

Hedevej 8
7362 Hampen
19
1073-CPR-438

Produktionssted:

Hjøllund
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.
			45 mm	100%	98%	100%
			32 mm	97%	85%	99%
			22 mm	63%		
			16 mm	11%	0%	20%
Filler kvalitet/renhed	f _{1,5}	8 mm	1%		5%	
		0,063 mm	0,2%		1,5%	
EN 1097-6	Korndensitet (vot)	p _{ssd} % VA	Typisk 2,58 Mg/m ³	Min. 2,55 Mg/m ³	Max. 2,61 Mg/m ³	
	Vandabsorption		1,5%	1,2%	1,8%	
Teststrips og beregning	Cloridindhold	% Cl	Typisk 0,003%		Max. 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		3,4%		5,0%	
TI-B 75	Alkaliskel-reaktivitet Kritisk absorption	Klasse M (DS 2426)	Typisk 1,5%		Max. 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