

Varedeklaration/overensstemmelseserklæring

Gyldig fra:

05-02-2019

Erstatter deklaration fra:

28-03-2018



1073

EN 12620 betontilslag

4/8 kl. M

Varenr. 86004

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: 4/8 G _c : 85/20	Gennemfald			
			Maskevidde	Typisk	Min.	Max.
			16 mm	100%	100%	
			11,2 mm	100%	98%	100%
			8 mm	87%	85%	99%
			4 mm	12%	0%	20%
Filler kvalitet/renhed	f _{1,5}	2 mm	0,7%		5%	
		0,063 mm	0,0%		1,5%	
EN 1097-6	Korndensitet (vot)	ρ _{ssd} % VA	Typisk	Min.	Max.	
	Vandabsorption		2,59 Mg/m ³ 1,8%	2,56 Mg/m ³ 1,5%	2,62 Mg/m ³ 2,1%	
Teststrips og beregning	Cloridindhold	% Cl	Typisk		Max.	
	Ækvivalent alkaliindhold*	% Na ₂ O ækv.	0,003%		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		3,7%		5,0%	
	Lette korn < 2200 kg/m ³		0,6%		1,5%	
TI-B 75	Alkaliskel-reaktivitet	Klasse M (DS 2426)	Typisk		Max.	
	Kritisk absorption		1,7%		2,5%	

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

Produktet overholder krav angivet i DS/EN 12620 + A1:2008 og DS 2426:2011 pkt.5.2.3

Underskrift



Morten Sørensen
FPC-ansvarlig