



Varedeklaration

Gyldig fra: 26-02-2018 Erstatte deklARATION fra: Ny

 1073 EN 12620 betontilslag 8/16 kl. M Varenr. 86008						
Asklev Sten og Grus ApS Hedevej 8 7362 Hampen 18 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.
			32 mm	100%	100%	
			22 mm	100%	98%	100%
			16 mm	91%	85%	99%
8 mm	4%	0%	20%			
4 mm	0,6%		5%			
	Filler kvalitet/renhed	f _{1,5}	0,063 mm	0,1%		1,5%
EN 1097-6	Korndensitet (vot)	p_{ssd}	Typisk 2,57 Mg/m ³	Min. 2,54 Mg/m ³	Max. 2,60 Mg/m ³	
	Vandabsorption	% VA	1,6%	1,4%	2,0%	
Teststrips og beregning	Cloridindhold	% Cl	Typisk 0,003%		Max. 0,003%	
	Ækvivalent alkaliindhold*	% Na ₂ O 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 3,3%		Max. 5,0%	
	Lette korn < 2400 kg/m ³					
TI-B 75	Alkalisk-reaktivitet	Klasse M (DS 2426)	Typisk 1,6%		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