

Varedeklaration

Gyldig fra: 25-02-2016 Erstatte deklARATION fra: 21-12-2015



1073

EN 12620 betontilslag

2/8 kl. P

Varenr.85002

Asklev Sten og Grus ApS

Sepstrupvej 39A
 8653 Them
 16
 1073-CPR-438

Produktionssted:

Hjøllund
 Hedevej 8
 7362 Hampen

Produktbeskrivelse:

Vaskesorteret
 bakkemateriale

Standard	Egenskab	Kategori	Deklareret værdi			
EN 933-1	Kornstørrelse (tørstigning)	d/D: 2/8 G _c : 85/20	Gennemfald			
			Maskevidde	Typisk	Min.	Max.
			16 mm	100%	100%	
			11,2 mm	100%	98%	100%
			8 mm	91%	90%	99%
			2 mm	8%	0%	20%
Filler kvalitet/renhed	f _{1,5}	0,063 mm	0,0%		5,0%	
					1,5%	
EN 1097-6	Korndensitet (vot)	P _{ssd}	Typisk	Min.	Max.	
	Vandabsorption	% VA	2,54 Mg/m ³	2,49 Mg/m ³	2,57 Mg/m ³	
Teststrips og beregning	Cloridindhold Ækvivalent alkaliindhold*	% Cl % NaO ₂ ækv.	Typisk		Max.	
			0,003%		0,003%	
EN 1744-1	Syreopløselige sulfater	AS _{IK}	Ikke relevant da tilslaget tidligere har været anvendt i beton i miljøklasse P i DK. (JF. DS 2426 tabel 2426-3)			
EN 1744-1	Totalt svovl	% S				
EN 1367-4	Volumen stabilitet	% VS				
EN 1744-1 Afs. 15.2	Fulvinsyre (0-4 mm) Organisk materiale		Lysere			

* 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
 Morten Sørensen
 FPC-ansvarlig