

# Varedeklaration

Gyldig fra:

05-02-2019

Erstatter deklaration fra:

29-06-2017



1073

EN 12620 betontilslag

## 2/8 kl. P

Varenr.85002

<b>Asklev Sten og Grus ApS</b> Hedevej 8 7362 Hampen 19 1073-CPR-438		Produktionssted: Hjølund Hedevej 8 7362 Hampen		Produktbeskrivelse:  Vaskesorteret bakkemateriale		
Standard	Egenskab	Kategori	Deklareret værdi			
EN 933-1	Kornstørrelse (tørsigtning)	d/D: 2/8 G <sub>c</sub> : 85/20	Gennemfald			
			Maskevidde	Typisk	Min.	Max.
			16 mm	100%	100%	
			11,2 mm	100%	98%	100%
			8 mm	93%	90%	99%
			4 mm	36%		
			2 mm	8%	0%	20%
			1 mm	0,0%		5,0%
	Filler kvalitet/renhed	f <sub>1,5</sub>	0,063 mm	0,0%		1,5%
EN 1097-6	Korndensitet (vot) Vandabsorption	p <sub>ssd</sub> % VA	Typisk	Min.	Max.	
			2,55 Mg/m <sup>3</sup> 2,3%	2,49 Mg/m <sup>3</sup> 1,9%	2,57 Mg/m <sup>3</sup> 2,9%	
Teststrips og beregning	Cloridindhold	% Cl	Typisk		Max.	
	Ækvivalent alkaliindhold*	% NaO <sub>2</sub> ækv.	0,003%		0,003%	
EN 1744-1	Syreopløselige sulfater	AS <sub>IK</sub>	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  
FPC-ansvarlig