

# Varedeklaration

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



1073

EN 12620 betontilslag

## 16/32 kl. M

Varenr. 86016

**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 (tørstigning)                              | d/D: 16/32<br>G <sub>c</sub> : 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%  |
|                         |  |                                      | 8 mm  | 1%                             |                                | 5%   |
|                         | Filler kvalitet/renhed                                   | f <sub>1,5</sub>                     | 0,063 mm  | 0,2%                           |                                | 1,5% |
| EN 1097-6               | Korn densitet (vot)<br>Vandabsorption                    | p <sub>ssd</sub><br>% VA             | Typisk  | Min.                           | Max.                           |      |
|                         |  |                                      | 2,58 Mg/m <sup>3</sup><br>1,5%  | 2,55 Mg/m <sup>3</sup><br>1,2% | 2,61 Mg/m <sup>3</sup><br>1,8% |      |
| Teststrips og beregning | Cloridindhold  | % Cl                                 | Typisk  |                                | Max.                           |      |
|                         | Ækvivalent alkaliindhold*                                | % Na <sub>2</sub> O 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 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<br>Lette korn < 2400 kg/m <sup>3</sup> | Klasse M<br>(DS 2426)                | Typisk  |                                | Max.                           |      |
|                         |  |                                      | 2,7%  |                                | 5,0%                           |      |
| TI-B 75                 | Alkaliskel-reaktivitet<br>Kritisk absorption             | Klasse M<br>(DS 2426)                | Typisk  |                                | Max.                           |      |
|                         |  |                                      | 1,5%  |                                | 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  
 Morten Sørensen  
 FPC-ansvarlig