

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: Ah-1/2013-KaM 8/16

- 1. Tuotteen tunniste**  
Alavieska, Ahtimus KaM 8/16
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Murskauserä 1/2013
- 3. Rakennustuotteen käyttötarkoitus**  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset
- 4. Valmistaja**  
T:mi Maansiirto Kari Huttunen, Nyypakantie 68, 85200 ALAVIESKA
- 5. Valmistajan virallinen edustaja**
- 6. AVCP-luokka**  
4
- 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP**
- 8. ETA:an perustuva DoP**
- 9. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	8/16	SFS-EN 13242
Rakeisuusluokka	G <sub>c</sub> 85-15 GT <sub>c</sub> 20/15	
Litteysluku	NPD	
Kiintotiheys	2,74 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	0,3 %	
Hienoaineksen määrä	f <sub>2</sub>	
Petrografinen kuvaus	Hienorakeinen kiilleliuske	
Iskunkestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Murtopintaisten rakeiden määrä	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

- 10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

\_\_\_\_\_  
paikka ja päivämäärä

\_\_\_\_\_  
Kari Huttunen  
toimitusjohtaja



13

T:mi Maansiirto Kari Huttunen, Nyypakantie 68, 85200 ALAVIESKA

DoP nro Ah-1/2013-KaM 8/16

SFS-EN 13242, Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

Ahtimus KaM 8/16

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	8/16
Rakeisuusluokka	G <sub>c</sub> 85-15 GT <sub>c</sub> 20/15
Litteysluku	NPD
Kiintotiheys	2,74 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	0,3 %
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>
Petrografinen kuvaus	Hienorakeinen kiilleliuske
Iskunkestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Rapautumisen kestävyys	NPD
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD