

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: Ah-1/2013-KaM 0/32

- Tuotteen tunniste**  
Alavieska, Ahtimus KaM 0/32
- Tuotteen yksilöinti**  
Murskauserä 1/2013
- Rakennustuotteen käyttötarkoitus**  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset
- Valmistaja**  
T:mi Maansiirto Kari Huttunen, Nyypakantie 68, 85200 ALAVIESKA
- Valmistajan virallinen edustaja**
- AVCP-luokka**  
4
- Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP**
- ETA:an perustuva DoP**
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/32	SFS-EN 13242
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 20	
Litteysluku	Fl <sub>35</sub>	
Kiintotiheys	2,74 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	0,3 %	
Hienoaineksen määrä	f <sub>5</sub>	
Petrografinen kuvaus	Hienorakeinen kiilleliuske	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Kulutuskkestävyys	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 0/32

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

Ahtimus KaM 0/32

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/32
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 20
Litteysluku	Fl <sub>35</sub>
Kiintotiheys	2,74 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	0,3 %
Hienoainespitoisuus	f <sub>5</sub>
Petrografinen kuvaus	Hienorakeinen kiilleliuske
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Rapautumisen kestävyys	NPD
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD