



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 00001

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-56, Voutila  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso	
Raekoko	0/56	
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85	
Tyyppirakeisuus	90	100
	56	94
	31,5	68
	16	45
	8	31
	4	22
	2	17
	1	13
	0,063	3,4
Raemuoto	NPD	
Kiintotiheys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	NPD	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisriikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	0,81	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 00002

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-6, Voutilan  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/6
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85
Tyyppirakeisuus	8 100
	5,6 93
	4 74
	2 50
	1 34
	0,5 24
	0,25 19
	0,125 10
0,063 6,8	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	0,81



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 00003

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-16mm, Voutilan  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0-16 mm
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 95
	11,2 79
	8 66
	5,6 55
	4 46
	2 34
	1 25
	0,5 18
	0,25 13
	0,125 8
0,063 6,1	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	0,81



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 000006

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-31, Voutilan  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/31
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85
Tyyppirakeisuus	63 100
	45 100
	31,5 97
	16 64
	8 42
	4 30
	2 22
	1 17
	0,5 13
	0,063 4,5
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	0,81



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 00004

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 6-16 mm, Voutilan  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	6-16
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85/15
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 88
	11,2 48
	8 19
	5,6 6
	4 3
	2 2
0,063 1,1	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	0,81



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Tikkurilantie Erä 19

DoP nro 00005

AVCP-luokka 4

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut  
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 16-31 mm, Voutilan  
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	16-31 mm
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80/20
Tyyppirakeisuus	45      100
	31,5    92
	22,4    37
	16       7
	11,2    3
	8        2
	5,6     2
	4        2
	2        2
	1        2
	0,5     2
	0,25    1
	0,125   1
0,063   0,8	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	0,81