



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 15

EN 13242:2002 + A1:2008
Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
Kauppanimi: KaM 0-3, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/3
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	8 100
	5,6 100
	4 99
	3 88
	2 73
	1 48
	0,5 31
	0,25 19
0,125 11	
0,063 6,4	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₁₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 10

EN 13242:2002 + A1:2008
Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
Kauppanimi: KaM 0-6, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/6
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	8 100
	5,6 97
	4 83
	2 59
	1 40
	0,5 27
	0,25 17
	0,125 11
	0,063 7,5
	Raemuoto
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₁₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 16

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-11mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0-11 mm
Rakeisuus	G _A 80
Tyyppirakeisuus	16 100
	11,2 98
	8 84
	5,6 68
	4 57
	2 40
	1 27
	0,5 18
	0,25 11
	0,125 7
	0,063 4,5
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₁₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 09

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-16mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0-16 mm
Rakeisuus	G _A 80
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 97
	11,2 83
	8 70
	5,6 58
	4 48
	2 35
	1 24
	0,5 16
	0,25 11
0,125 7	
0,063 4,2	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f _r 7
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 07

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-31, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/31
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	63 100
	45 100
	31,5 97
	16 64
	8 44
	4 31
	2 23
	1 17
	0,5 12
	0,063 3,7
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₇
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi
DoP nro 00013
Erä 20

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-56, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso	
Raekoko	0/56	
Rakeisuus	G _A 85	
Tyyppirakeisuus	90	100
	56	97
	31,5	69
	16	48
	8	34
	4	24
	2	18
	1	12
	0,063	2,0
Raemuoto	NPD	
Kiintotiheys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Iskunkestävyys	33 LA ₃₅	
Kulutuskestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 08

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-90, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso	
Raekoko	0/90	
Rakeisuus	G _A 85	
Tyyppirakeisuus	180	100
	90	99
	45	66
	22.4	43
	11,2	30
	5,6	23
	2	14
	0,063	2,0
Raemuoto	NPD	
Kiintotiheys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 14

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 3-6 mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	3-6
Rakeisuus	Gc 80/20
Tyyppirakeisuus	16 100
	11,2 100
	8 100
	5,6 76
	4 29
	3 9
	2 4
	1 2
	0,5 2
	0,25 1
0,125 1	
0,063 1,0	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f_2
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	$I_1=0,74$



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 12

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 6-16 mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	6-16
Rakeisuus	Gc 80/20
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 91
	11,2 49
	8 17
	5,6 3
	4 2
	2 2
	1 1
	0,5 1
	0,25 1
	0,125 1
	0,063 0,6
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	r_2
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 16

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 6-31 mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	6-31 mm
Rakeisuus	Gc80/20
Tyyppirakeisuus	45 100
	31,5 98
	22,4 89
	16 57
	11,2 31
	8 10
	5,6 2
	4 2
	2 1
	1 1
	0,5 1
	0,25 1
	0,125 1
	0,063 0,6
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 20
DoP nro 11

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: Sep 16-31 mm, Nurmijärven
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	16-31 mm
Rakeisuus	Gc80/20
Tyyppirakeisuus	45 100
	31,5 96
	22,4 56
	16 13
	11,2 3
	8 2
	5,6 2
	4 2
	2 2
	1 1
	0,5 1
	0,25 1
	0,125 1
	0,063 0,5
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74