



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
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 22
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
Tyypirakeisuus	8 100
	6,3 100
	4 82
	2 58
	1 40
	0,5 27
	0,25 17
	0,125 10
	0,063 5,7
Raemuoto	NPD
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 22.2
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 96
	11,2 84
	8 73
	5,6 63
	4 54
	2 42
	1 30
	0,5 21
	0,25 13
0,125 8	
0,063 5,4	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₅
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 22.2
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 96
	16 69
	8 49
	4 37
	2 28
	1 20
	0,5 14
	0,063 3,9
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₄
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 22

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	91
	31,5	73
	16	47
	8	31
	4	22
	2	17
	1	12
	0,063	2,2

Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	33 LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 22.2
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 98
	45 65
	22.4 39
	11,2 28
	5,6 20
	2 14
	0,063 1,7
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₃
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 22.2
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 79
	4 32
	3 10
	2 4
	1 2
	0,5 2
	0,25 1
0,125 1	
0,063 0,7	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	r_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 22.2
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	
Tyypirakeisuus	22,4	100
	16	88
	11,2	46
	8	17
	5,6	3
	4	2
	2	1
	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	
Kokonaisriikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 22
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	Gc85/15
Tyyppirakeisuus	45 100
	31,5 79
	22,4 55
	16 29
	11,2 12
	8 4
	5,6 1
	4 1
	2 1
	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
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 22.2
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 88
	22,4 45
	16 10
	11,2 3
	8 2
	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
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,74