



ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 2
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	NPD	
Kiintotiheys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus		
Iskunkestävyys	33LA ₃₅	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisriikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 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 85
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 97
	11,2 82
	8 68
	5,6 57
	4 48
	2 36
	1 26
	0,5 19
	0,25 12
	0,125 8
0,063 5,0	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 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 97
	16 65
	8 42
	4 28
	2 21
	1 14
	0,5 10
	0,063 2,9
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,

Nurmijärvi

DoP nro 00013

Erä 2

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	98
	31,5	69
	16	49
	8	37
	4	28
	2	21
	1	14
	0,063	2,3
Raemuoto	NPD	
Kiintotiheys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	NPD	
Iskunkestävyys	33 LA ₃₅	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisriikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 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
	90 100
	45 74
	22.4 56
	11,2 39
	5,6 29
	2 19
	0,063 2,6
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 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	G _A 85/15
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 99
	11,2 73
	8 29
	5,6 9
	4 2
	2 2
	1 2
	0,5 1
	0,25 1
	0,125 1
0,063 0,5	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



ASM Kiviainespalvelu Oy,
Nurmijärvi Erä 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	G _A 85/15
Tyyppirakeisuus	45 100
	31,5 94
	22,4 47
	16 8
	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 0,6	
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD