



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00001
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-6, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	0/6
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	8 100
	6,3 95
	4 75
	2 50
	1 31
	0,5 20
	0,25 12
	0,12 8
	5 5,2
	0,06
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00002
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM 0-16, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	0/16
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 97
	11,2 78
	8 64
	5,6 55
	4 47
	2 37
	1 28
	0,5 19
	0,25 11
	0,12 6
	5 3,4
	0,06
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00003
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-31, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	0/31
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	63 100
	45 100
	31,5 97
	16 71
	8 50
	4 35
	2 26
	1 18
	0,5 13
	0,06 4,4
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00004
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-56, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	0/56
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	90 100
	56 93
	31,5 77
	16 59
	8 43
	4 30
	2 22
	1 15
	0,06 3,2
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00005
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaM JK 0-90, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	0/90
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	180 100
	90 90
	45 68
	22.4 50
	11,2 36
	5,6 26
	2 16
	0,06 2,2
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00006
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaS 6-16, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	6/16
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	22,4 100
	16 96
	11,2 44
	8 10
	5,6 1
	4 1
	2 1
	1 1
	0,5 1
	0,25 1
	0,12 1
	5 0,5
	0,06
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD



13

ASM Kiviainespalvelu Oy,
Kerava
DoP nro 00007
Erä 1

EN 13242:2002 + A1:2008

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset

Kauppanimi: KaS 16-31, Keravan
kiviainesmyynti

Perusominaisuudet	Suoritustas
	0
Raekoko	16/31
Rakeisuus	G _A 85
Tyyppirakeisuus	45 100
	31,5 93
	22,4 34
	16 5
	11,2 1
	8 1
	5,6 1
	4 1
	2 1
	1 1
	0,5 1
	0,25 0
	0,12 0
	5 0,3
	0,06
	3
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	38LA ₄₀
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD