



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-3mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/3
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₁₀
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-6mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/6
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpagneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₁₀
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-16mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/16
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	25
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen.

Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:


Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-31mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/31
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	20
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 3-6mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	3/6
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-56mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/56
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-90mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/90
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpagneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:O 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 5-11mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	5/11
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 6-16mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	6/16
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	19
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 6-31mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	6/31
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 16-31mm Voutila

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa käytettävät
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut
kiviainekset
AVCP-luokka 4

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	16/31
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Montsograniitti(54%) + kvartsi- maasälpägneissi(46%)
Kiintotiheys	2,71 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	34LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	10
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,8

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:0 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Vantaa 25.4.2024