



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 16-31mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	11
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 6-31mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	7
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 6-16mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	11
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 5-11mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	6
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-90mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Lititeysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-56mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	25
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaS 3-6mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₂
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisriikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-31mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	19
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-16mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	27
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-11mm Sipoo

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/11
Rakeisuus	G _A 80
Petrografinen kuvaus	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₁₀
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-6mm Sipoo


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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₁₀
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Lititeysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,
KaM 0-3mm Sipoo

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	Pyrokseeni- amfiboligneissi
Kiintotiheys	2,76 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f ₁₀
Iskunkestävyys	33LA ₃₅
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,9

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 Sipoo 15.4.2024