



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-31mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/31
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>5</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	16
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 Loviisa 30.5.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-56mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/56
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	22
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 Loviisa 30.5.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-90mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/90
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 Loviisa 30.5.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaS 8-16mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	8/16
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Lititeysluku	9
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 Loviisa 30.5.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaS 16-31mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	16/31
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Antti Lempinen Sipoo 30.5.2024



ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-11mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/11
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 30.5.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-8mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/8
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Litteysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 30.5.2024



24

ASM Kiviainespalvelu Oy,  
KaM 0-16mm Loviisa

SFS-EN 13242

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/16
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 80
Petrografinen kuvaus	Graniitti
Kiintotiheys	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	WA240,5
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>
Iskunkestävyys	33LA <sub>35</sub>
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Lititeysluku	NPD
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> =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 30.5.2024