

## SUORITUSTASOILMOITUS

027GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 16/31, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007**

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	16/31	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	Fl <sub>15</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

026GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 6/16, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007**

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	6/16	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	Fl <sub>15</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Samu Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

025GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 5/11, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	5/11	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	Fl <sub>15</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

024GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 3/8, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007**

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	3/8	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

023GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 3/6, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007**

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	3/6	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

022GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 0/90, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/90	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 80	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	LA <sub>30</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Samu Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

022GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 0/56, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/56	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Lititeys	Fl <sub>35</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>25</sub>	
Kulutuskestävyys, MicroDeval	MDE <sub>15</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

020GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/31, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/31	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Litteys	Fl <sub>35</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>30</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

019GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 0/16, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007**

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/16	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Litteys	Fl <sub>35</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

018GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 0/11, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/11	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Litteys	Fl <sub>20</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

017GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/6, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/6	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>9</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

016GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/3, Sipoo

**2. Aiottu käyttötarkoitus**

Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.

**3. Valmistaja**

GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi

**5. AVCP-järjestelmä**

4

**6.a Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

**7. Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/3	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>16</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 0,9	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

(allekirjoitus)