

## SUORITUSTASOILMOITUS

028GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/8, Loviisa

**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	0/8	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85	
Hienoainespitoisuus	f <sub>12</sub>	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

029GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/11, Loviisa

**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	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

030GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/16, Loviisa

**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>20</sub>	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

031GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

KaM 0/31, Loviisa

**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>20</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Samu Seppälä

Vantaa 20.04.2026

(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

032GRK20042026

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**  
KaM 0/56, Loviisa
- Aiottu käyttötarkoitus**  
Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.
- Valmistaja**  
GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. [www.grk.fi](http://www.grk.fi)
- AVCP-järjestelmä**  
4
- 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>	
Litteys	Fl <sub>20</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>25</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

033GRK20042026

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

KaM 0/90, Loviisa

**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>25</sub>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)

## SUORITUSTASOILMOITUS

034GRK20042026

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**  
KaM 8/16, Loviisa
- Aiottu käyttötarkoitus**  
Maa, ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.
- Valmistaja**  
GRK Suomi Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa. www.grk.fi
- AVCP-järjestelmä**  
4
- Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007

### 7. Ilmoitettu suoritustaso

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	8/16	SFS-EN 13242:2002+A1:2007 SFS 7005:2022
Rakeisuusluokka	G <sub>c</sub> 80/20	
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>	
Litteys	FI <sub>15</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>25</sub>	
Kulutuskestävyys, kuulamyly	A <sub>N</sub> 10	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 0,5	
Kiintotiheys	2,75 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Rikkipitoisuus	S <sub>1</sub>	
Petrografinen analyysi	Graniittinen kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,5 B 0,6	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026

  
.....  
(allekirjoitus)



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>
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