

SUORITUSTASOILMOITUS

041GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KaM 16/31, Rantakulma

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 _c 80/20	
Hienoainespitoisuus	f ₂	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksinen kordieriitti-biotiitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026


(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

040GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KaM 6/16, Rantakulma

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 _c 80/20	
Hienoainespitoisuus	f ₂	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seksinen kordieriitti- biotitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026


(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

039GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KaM 0/90, Rantakulma

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 _A 80	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	LA ₃₅	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksen kordieriitti-biotiitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026


.....
(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

038GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KaM 0/56, Rantakulma

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 _A 85	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Litteys	Fl ₂₀	
Iskunkestävyys	LA ₃₀	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksinen kordieriitti-biotiitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

037GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

KaM 0/31, Rantakulma

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 _A 85	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Litteys	Fl ₂₀	
Iskunkestävyys	LA ₂₅	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksen kordieriitti-biotiitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026


.....
(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

036GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

KaM 0/16, Rantakulma

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 _A 85	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksen kordieriitti-biotiitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026


.....
(allekirjoitus)

SUORITUSTASOILMOITUS

035GRK20042026

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KaM 0/6, Rantakulma

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 _A 85	
Hienoainespitoisuus	f ₉	
Litteys	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5	
Kiintotiheys	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Rikkipitoisuus	S ₁	
Petrografinen analyysi	Seoksen kordieriitti- bioniitti graniitti kalliomurske	
Radioaktiivisuus	A 1,01 B 0,4	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sami Seppälä

Vantaa 20.04.2026



(allekirjoitus)