

CE

13

0416-CPR-7532-01

Alatalot Oy

Lehtoranta 21, 39930 Karvia

Suoritustasoilmoitus 110

EN 12620:2002 + A1:2008

Kalliosepeli 8-16, Tippavaara

Betonikiviainekset

Raekoko	KaM 8-16														
Rakeisuus Tyyppirakeisuus	G _{c,80/20} <table border="1"><tr><td>22,4 mm</td><td>100 %</td></tr><tr><td>16 mm</td><td>88 %</td></tr><tr><td>8 mm</td><td>12 %</td></tr><tr><td>4 mm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>2 mm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>0,5mm</td><td>0 %</td></tr><tr><td>0,125mm</td><td>0 %</td></tr></table>	22,4 mm	100 %	16 mm	88 %	8 mm	12 %	4 mm	1 %	2 mm	1 %	0,5mm	0 %	0,125mm	0 %
22,4 mm	100 %														
16 mm	88 %														
8 mm	12 %														
4 mm	1 %														
2 mm	1 %														
0,5mm	0 %														
0,125mm	0 %														
Raemuoto	Fl ₁₅														
Kiintotiheys	2,66-2,69 Mg/m ³														
Vedenimeytyminen	0,3														
Koostumus	Graniittigneissipitoinen kalliosepeli														
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,63±0,04														
Jäädytys-sulatuskestävyys	WA ₂₄ 1														

SUORITUSTASOILMOITUS Nro 110

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
Kalliosepeli SFS-EN 12620:2002 + A1:2008, Tippavaara, vko 14/2017
2. **Aiottu käyttötarkoitus**
betonikiviaines
3. **Valmistaja**
Alatalot Oy, Y1711616-5. Lehtoranta 21, 39960 Sarvela. tomi@alatalot.fi
4. **Valmistajan virallinen edustaja**
Tomi Alatalo
5. **AVCP-luokka:** avcp 2+
6. **Yhdenmukaistettu standardi:** EN 12620, ilmoitettu laitos 0416-CPR-7532-01
7. **Ilmoitetut suoritustasot**


Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	KaM 8-16		EN 12620:2002 + A1:2008
Rakeisuusluokka	G _c 80/20		
Tyyppirakeisuus	31,5 mm	100 %	
	22,4 mm	100 %	
	16 mm	88 %	
	8 mm	12 %	
	4 mm	1 %	
	2 mm	1 %	
	1 mm	1 %	
	0,5 mm	0 %	
	0,25 mm	0 %	
	0,125 mm	0 %	
0,063 mm	0 %		
Litteysluku	Fl ₁₅		
Kiintotiheys	2.66-2,69 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,3		
Hienoainespitoisuus	NPD		
Iskunkestävyys	NPD		
Tilavuuden pysyvyys	NPD		
Petrografinen kuvaus	Graniittigneissipitoinen kalliosepeli		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Vaaralliset aineet	NPD		
Radioaktiivisuus	I ₁ =0,63±0,04		

8. **Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

TOMI ALATALO
.....
(nimi ja tehtävä)

KARVIA 4.4.2017
.....
(paikka ja päivämäärä)


.....
(allekirjoitus)