



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppi
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys: Klo:
06.08.2018

Kuvaus
Testimurske

Tilaaaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

Murskauspaikka
Monttu

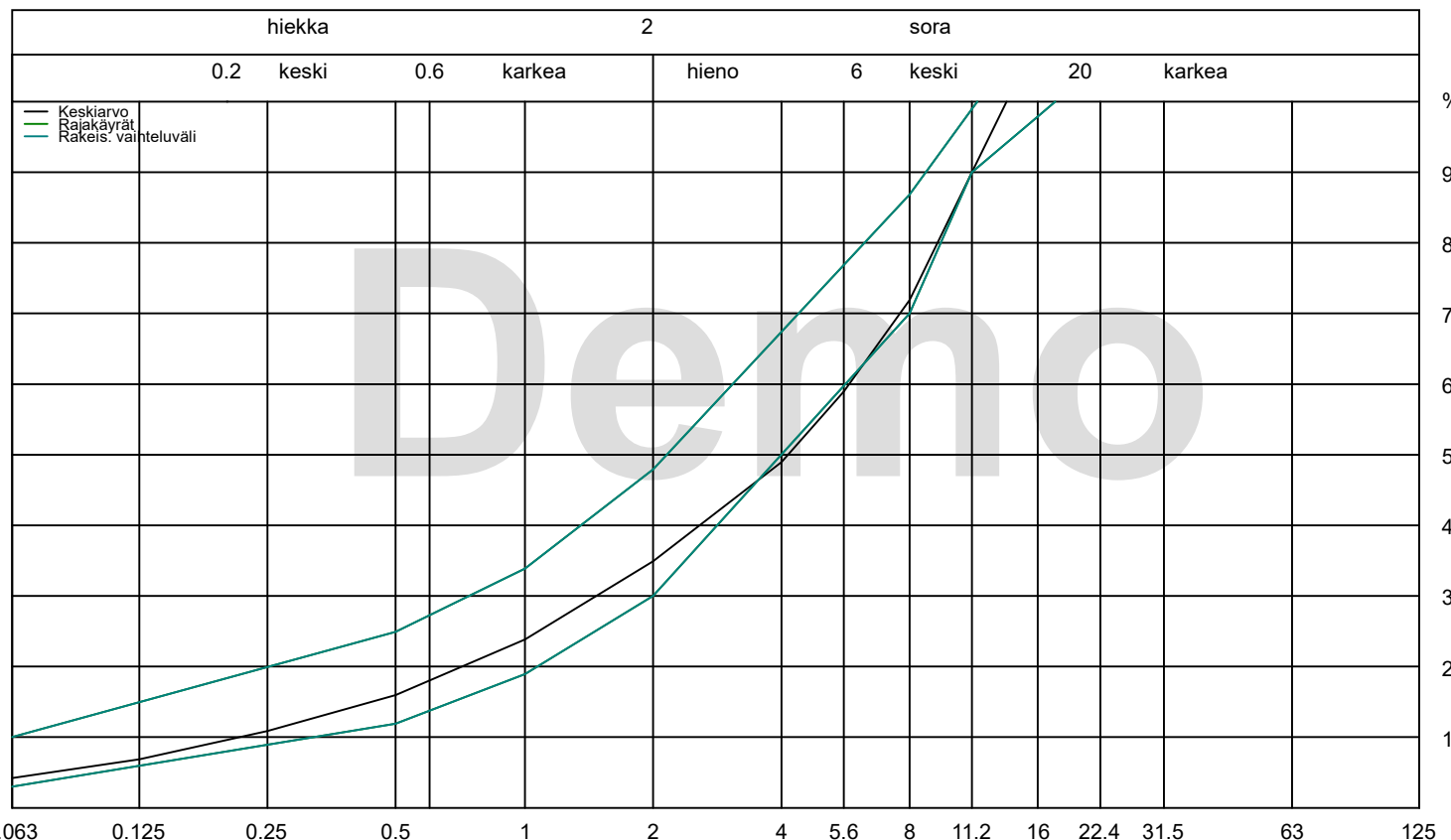
Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Keskiarvo	Kpl	Keskihaj.	Keskiarvo	Kpl	Keskihaj.	Poikk. %	Poi.	Kpl	Alaraja	Ali kpl	Yläaraja	Yli kpl
Muotoarvo	2,00/3,00	2/2	1,41/1,41	22,4						100			
Litteysluku	10,6/6,0	2/2	10,82/0,00	16	100	0,00	0,0	0		98	0	100	0
Murtopintaluku	61/17	3/3	7,09/8,54	11,2	90	2,27	70,0	7		90	7	99	0
Vesipitoisuus	0,27	10	0,41	8	72	3,48	10,0	1		70	1	87	0
Kiintotiheys g/cm ³	2,78	4	0,17	5,6	59	3,74	0,0	0			0		0
Los Angeles luku	13,5	2	0,71	4	49	3,14	0,0	0			0		0
Haurausarvo	1,50	2	0,71	2	35	2,17	0,0	0		30	0	48	0
Hioutuvuus	3,50	2	0,71	1	24	1,27	0,0	0		19	0	34	0
Humuspitoisuus	5,50	2	0,71	0,5	16	0,99	0,0	0		12	0	25	0
E-moduli MN/m ²	100	10	0,00	0,25	11	0,82	0,0	0			0		0
Routivuus	0	10	0,00	0,125	7	0,42	0,0	0			0		0
Kantavuusarvo	4	2	0,71	0,063	4,3	0,48				3,0		10,0	
Pistekuorm. ind.	6,00	2	1,41										
Kuulamyly	7,0	2	1,41										
Jäädytys-sulatuskest.	2,5	2	0,71										
Side-%	8,00	2	1,41										
Tunkeuma	9,00	2	1,41										

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskäytännöllisyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus sea no Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus s



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 01.08.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

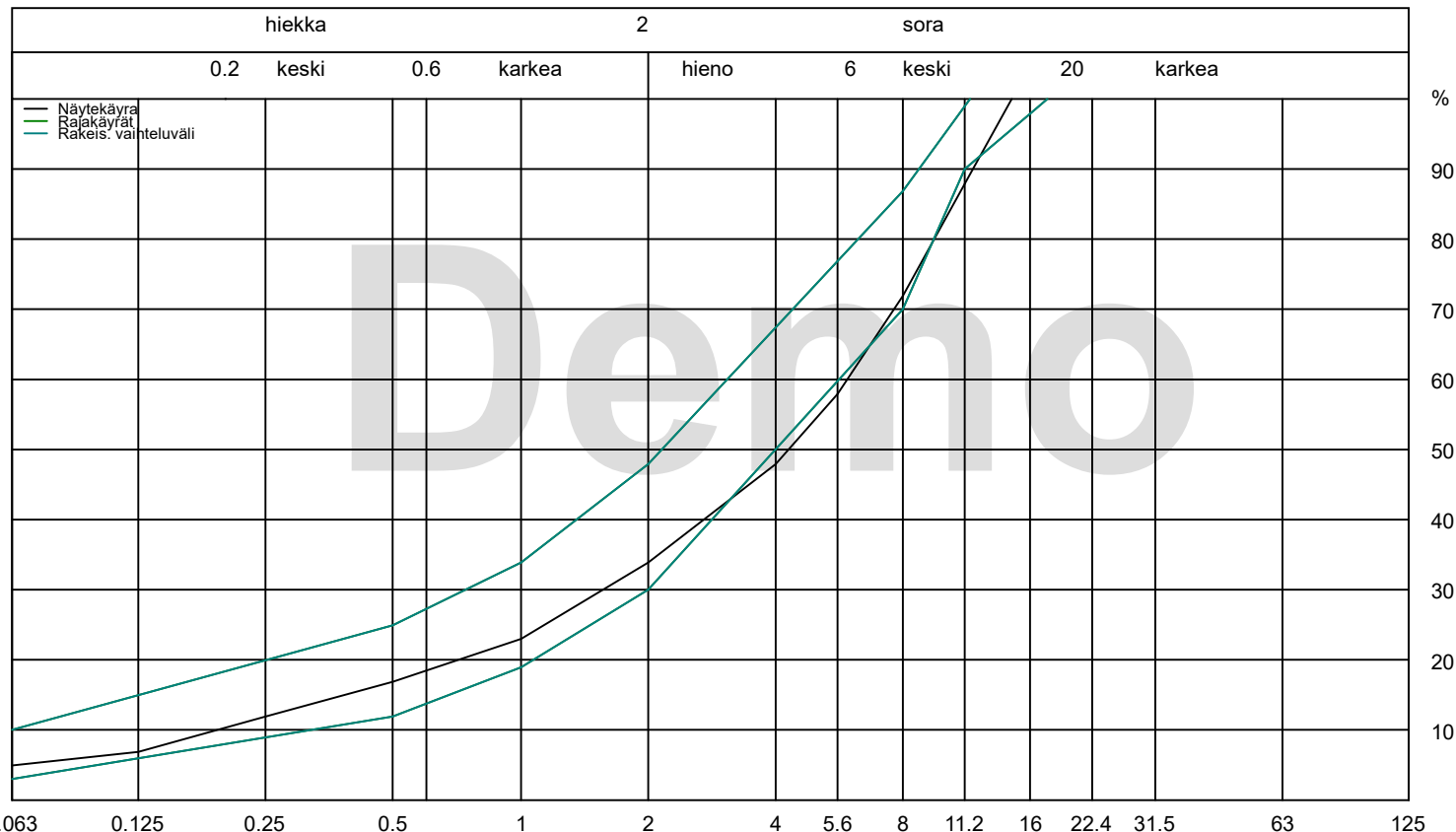
Aines
SrMassatyyppi
AB11Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}Kauppanimi
SrM 0/11Päiväys:
16.06.2018Klo:
12:00Kuvaus
TestimurskeTilaja
Aatu Asiakas OyUrakoitsija
Urho Urakoitsija OyTyö n:o
1Murskauspaikka
MonttuNäytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus		Alaraja	Yläaraja
Muotoarvo	1,00/2,00	22.4		100	
Litteysluku	18,2/6,0	16	100	98	100
Murtopintaluku	62/8	11.2	88	90	99
Vesipitoisuus	1,01	8	72	70	87
Kiintotiheys g/cm ³	2,60	5.6	58		
Los Angeles luku	13,0	4	48		
Haurausarvo	1,00	2	34	30	48
Hioutuvuus	3,00	1	23	19	34
Humuspitoisuus	5,00	0.5	17	12	25
E-moduli MN/m ²	100	0.25	12		
Routivuus	0	0.125	7		
Kantavuusarvo	3	0.063	5,0	3,0	10,0
Pistekuorm. ind.	7,00				
Kuulamyly	8,0				
Jäädytys-sulatuskest.	2,0				
Side-%	9,00				
Tunkeuma	10,00				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus sea no Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus s



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 16.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppi
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys:
17.06.2018

Klo:
13:37

Kuvaus
Testimurske

Tilaaaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

Murskauspaikka
Monttu

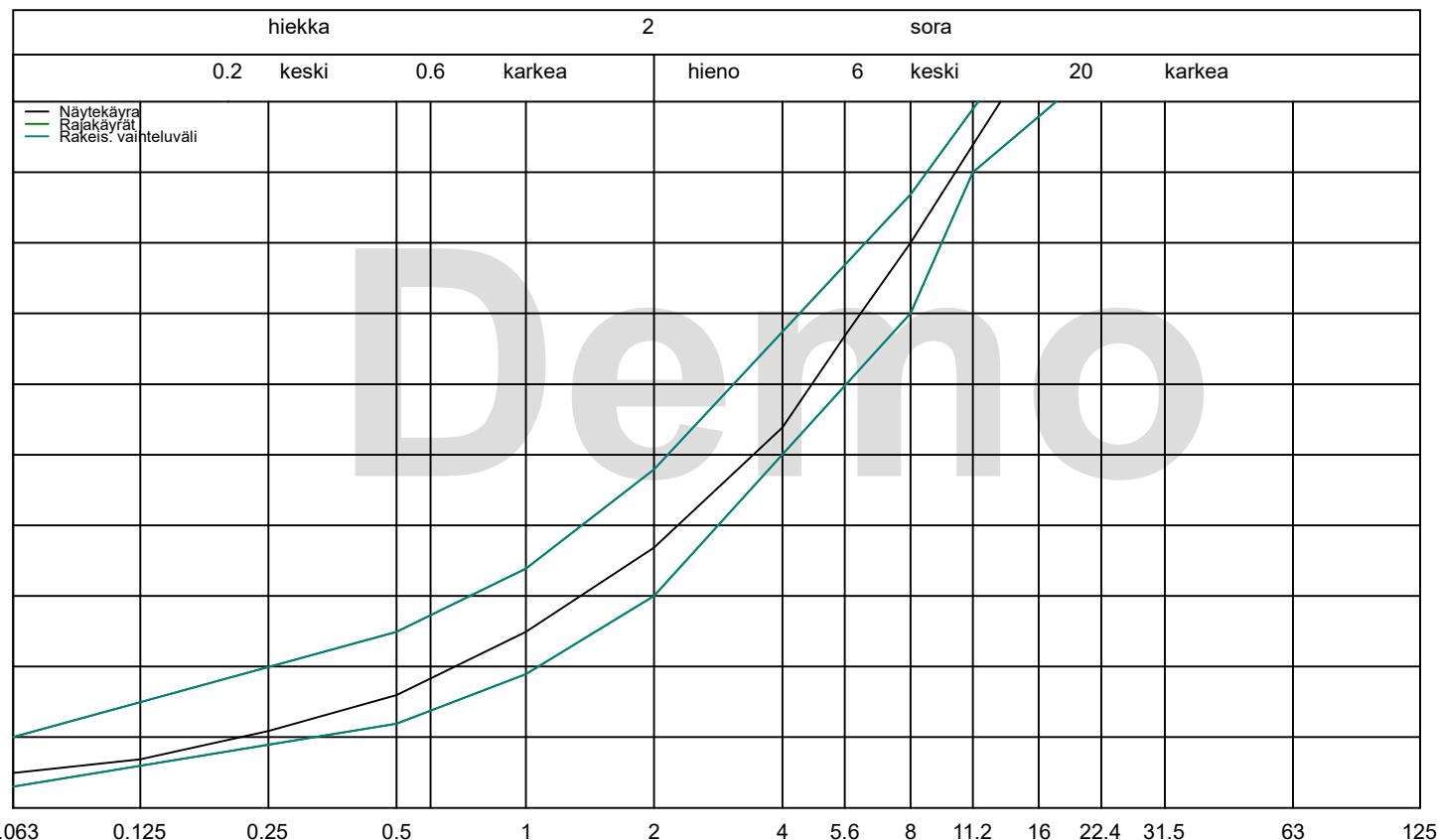
Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläaraja
Muotoarvo	3,00/4,00	22.4	100	
Litteysluku	2,9/6,0	16	100	98
Murtopintaluku	53/18	11.2	94	90
Vesipitoisuus	1,00	8	80	70
Kiintotiheys g/cm ³	2,71	5.6	67	
Los Angeles luku	14,0	4	54	
Haurausarvo	2,00	2	37	30
Hioutuvuus	4,00	1	25	19
Humuspitoisuus	6,00	0.5	16	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11	
Routivuus	0	0.125	7	
Kantavuusarvo	4	0.063	5,0	3,0
Pistekuorm. ind.	5,00			10,0
Kuulamyly	6,0			
Jäädytys-sulatuskest.	3,0			
Side-%	7,00			
Tunkeuma	8,00			

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaseenkestävyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus sea no Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus s



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 17.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

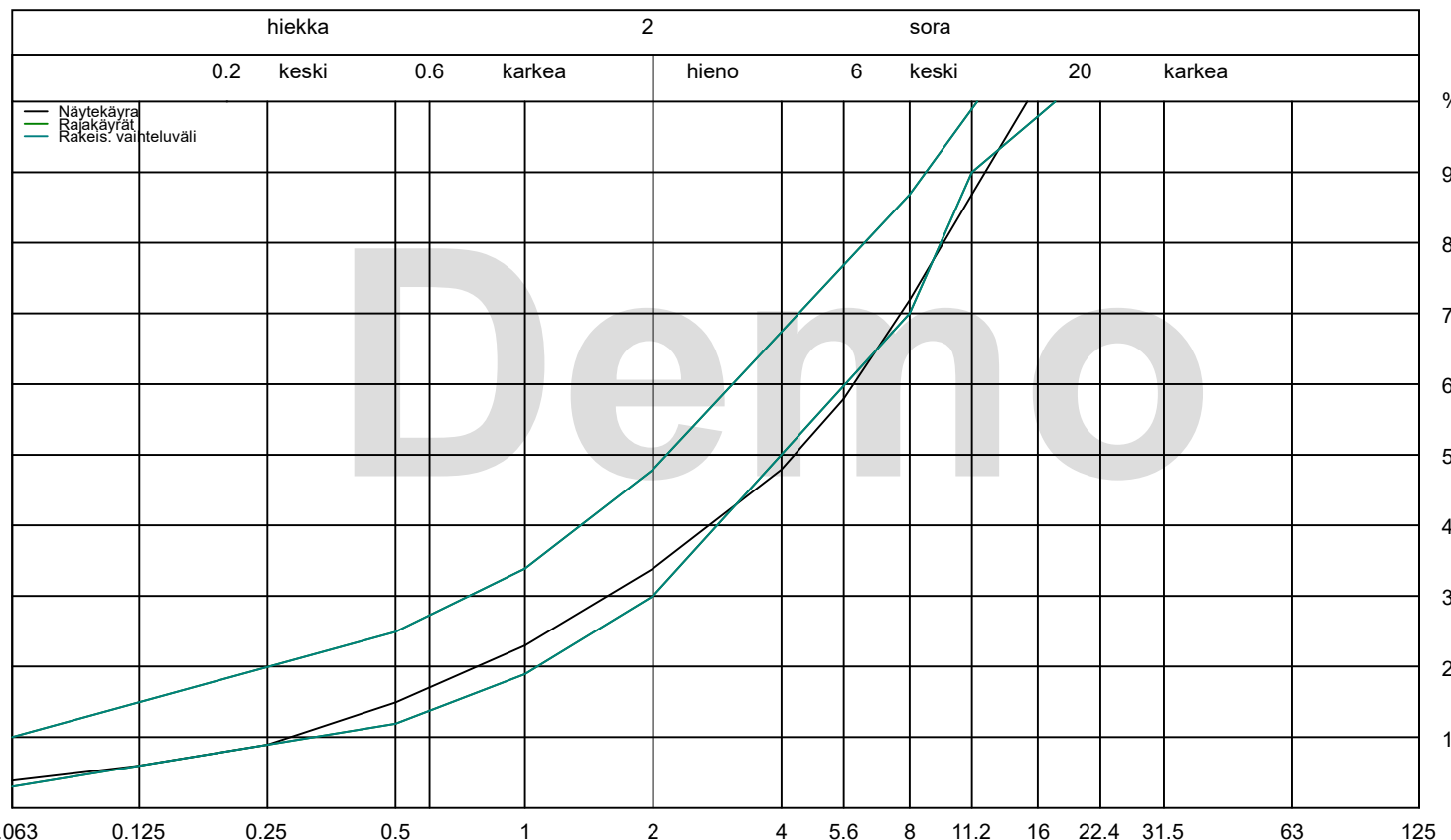
Aines
SrMassatyyppi
AB11Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}Kauppanimi
SrM 0/11Päiväys:
19.06.2018Klo:
13:37Kuvaus
TestimurskeTilaja
Aatu Asiakas OyUrakoitsija
Urho Urakoitsija OyTyö n:o
1Murskauspaikka
MonttuNäytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus		Alaraja	Yläaraja
Muotoarvo		22.4		100	
Litteysluku		16	100	98	100
Murtopintaluku	67/25	11.2	87	90	99
Vesipitoisuus	0,40	8	72	70	87
Kiintotiheys g/cm ³	2,80	5.6	58		
Los Angeles luku		4	48		
Haurausarvo		2	34	30	48
Hioutuvuus		1	23	19	34
Humuspitoisuus		0.5	15	12	25
E-moduli MN/m ²	100	0.25	9		
Routivuus	0	0.125	6		
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0	10,0
Pistekuorm. ind.					
Kuulamyly					
Jäädytys-sulatuskest.					
Side-%					
Tunkeuma					

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskkestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus sea no Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus s



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 19.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppi
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys:
23.06.2018

Klo:
13:37

Kuvaus
Testimurske

Tilaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

Murskauspaikka
Monttu

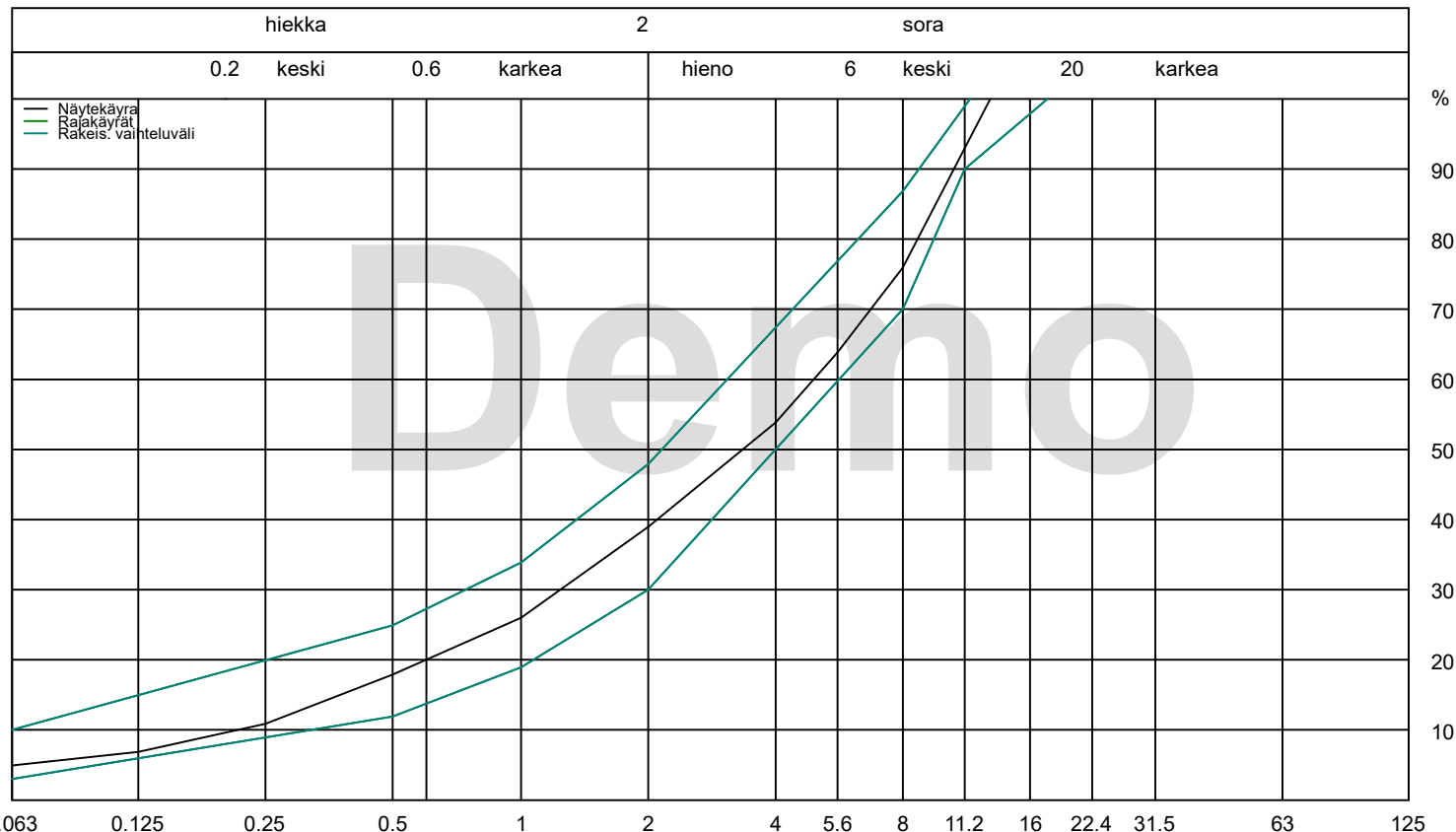
Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus		Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4		100	
Litteysluku		16	100	98	100
Murtopintaluku		11.2	93	90	99
Vesipitoisuus	0,30	8	76	70	87
Kiintotiheys g/cm ³	3,00	5.6	64		
Los Angeles luku		4	54		
Haurausarvo		2	39	30	48
Hioutuvuus		1	26	19	34
Humuspitoisuus		0.5	18	12	25
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11		
Routivuus	0	0.125	7		
Kantavuusarvo		0.063	5,0	3,0	10,0
Pistekuorm. ind.					
Kuulamyly					
Jäädytys-sulatuskest.					
Side-%					
Tunkeuma					

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus sea no Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostro consequat theophrastus s



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 23.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppi
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys:
24.06.2018

Klo:
12:00

Kuvaus
Testimurske

Tilaaaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

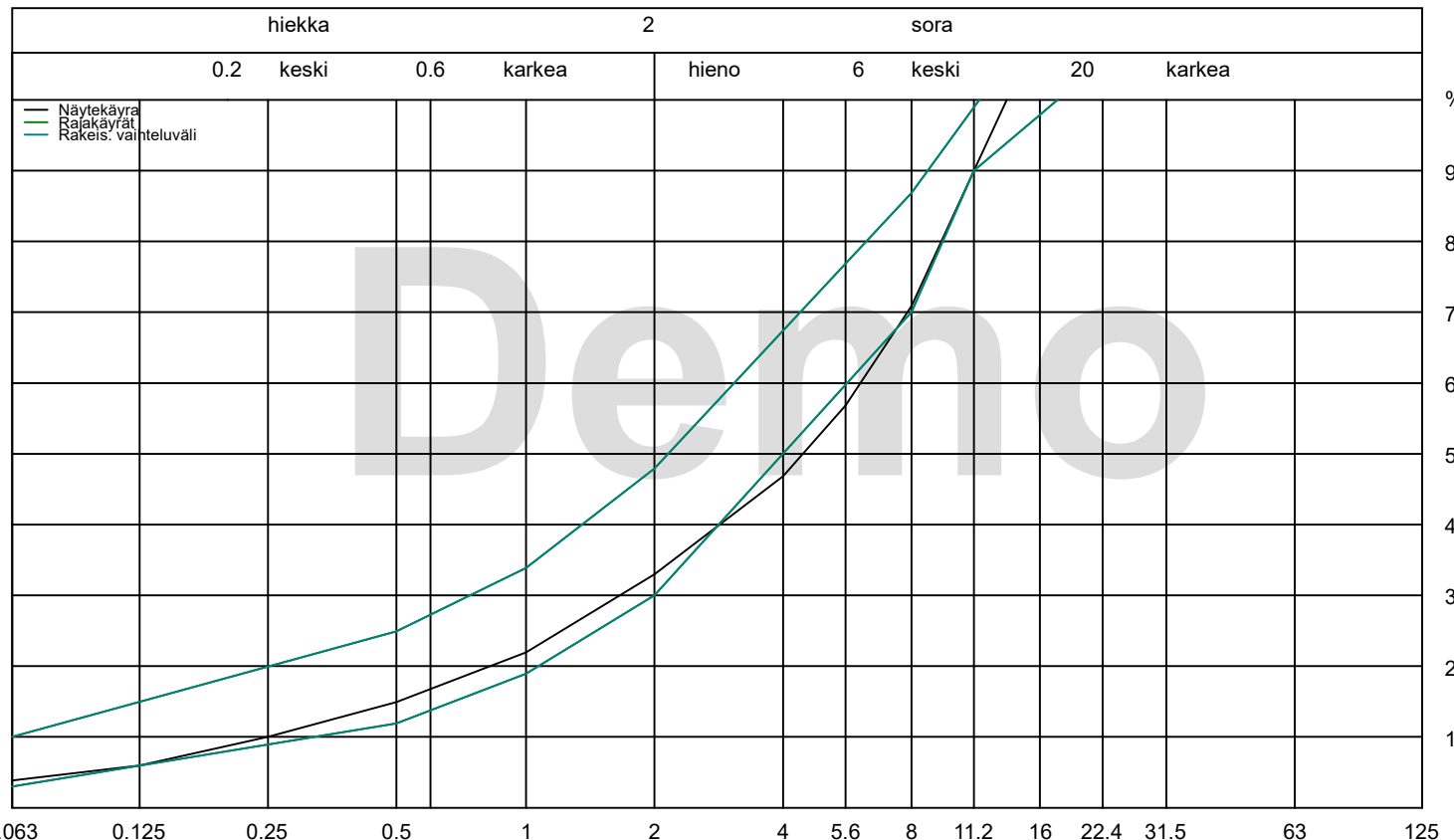
Murskauspaikka
Monttu

Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4	100	
Litteysluku		16	100	98
Murtopintaluku		11.2	90	90
Vesipitoisuus	0,00	8	71	70
Kiintotiheys g/cm ³		5.6	57	
Los Angeles luku		4	47	
Haurausarvo		2	33	30
Hioutuvuus		1	22	19
Humuspitoisuus		0.5	15	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	10	
Routivuus	0	0.125	6	
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0
Pistekuorm. ind.				10,0
Kuulamyly				
Jäädytys-sulatuskest.				
Side-%				
Tunkeuma				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys
Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 24.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppe
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys:
25.06.2018

Klo:
13:37

Kuvaus
Testimurske

Tilaaaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

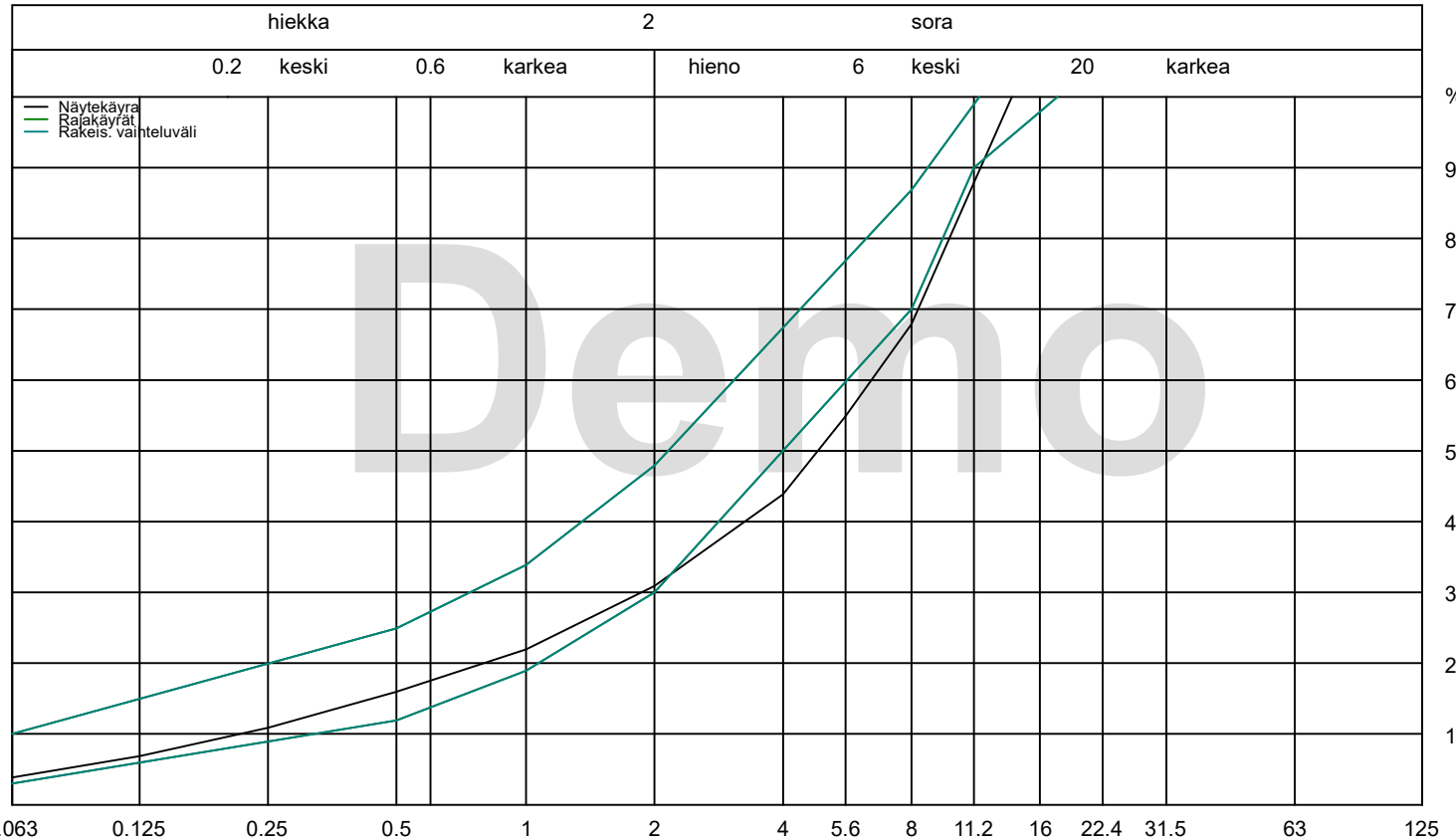
Murskauspaikka
Monttu

Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo	22.4	100	
Litteysluku	16	100	98
Murtopintaluku	11.2	88	90
Vesipitoisuus	8	68	70
Kiintotiheys g/cm ³	5.6	55	87
Los Angeles luku	4	44	
Haurausarvo	2	31	30
Hioutuvuus	1	22	19
Humuspitoisuus	0.5	16	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11
Routivuus	0	0.125	7
Kantavuusarvo		0.063	4,0
Pistekuorm. ind.			3,0
Kuulamyly			10,0
Jäädytys-sulatuskest.			
Side-%			
Tunkeuma			

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys
Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 25.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



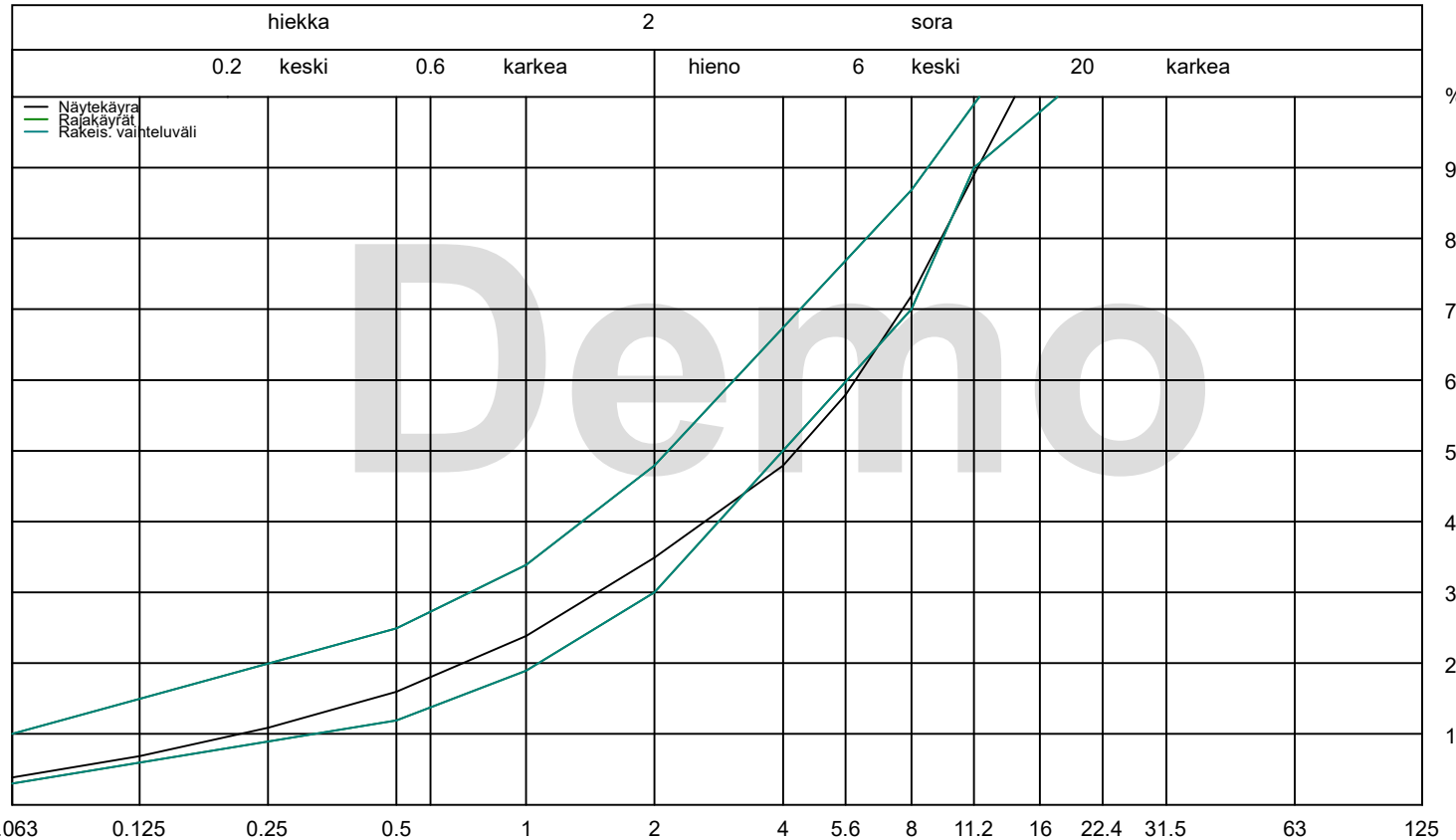
PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
SrMassatyyppi
AB11Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}Kauppanimi
SrM 0/11Päiväys:
25.06.2018Klo:
12:00Kuvaus
TestimurskeTilaaaja
Aatu Asiakas OyUrakoitsija
Urho Urakoitsija OyTyö n:o
1Murskauspaikka
MonttuNäytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4	100	
Litteysluku		16	100	98
Murtopintaluku		11.2	89	90
Vesipitoisuus	0,00	8	72	70
Kiintotiheys g/cm ³		5.6	58	
Los Angeles luku		4	48	
Haurausarvo		2	35	30
Hioutuvuus		1	24	19
Humuspitoisuus		0.5	16	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11	
Routivuus	0	0.125	7	
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0
Pistekuorm. ind.				10,0
Kuulamyly				
Jäädytys-sulatuskest.				
Side-%				
Tunkeuma				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys
Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolecens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 25.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

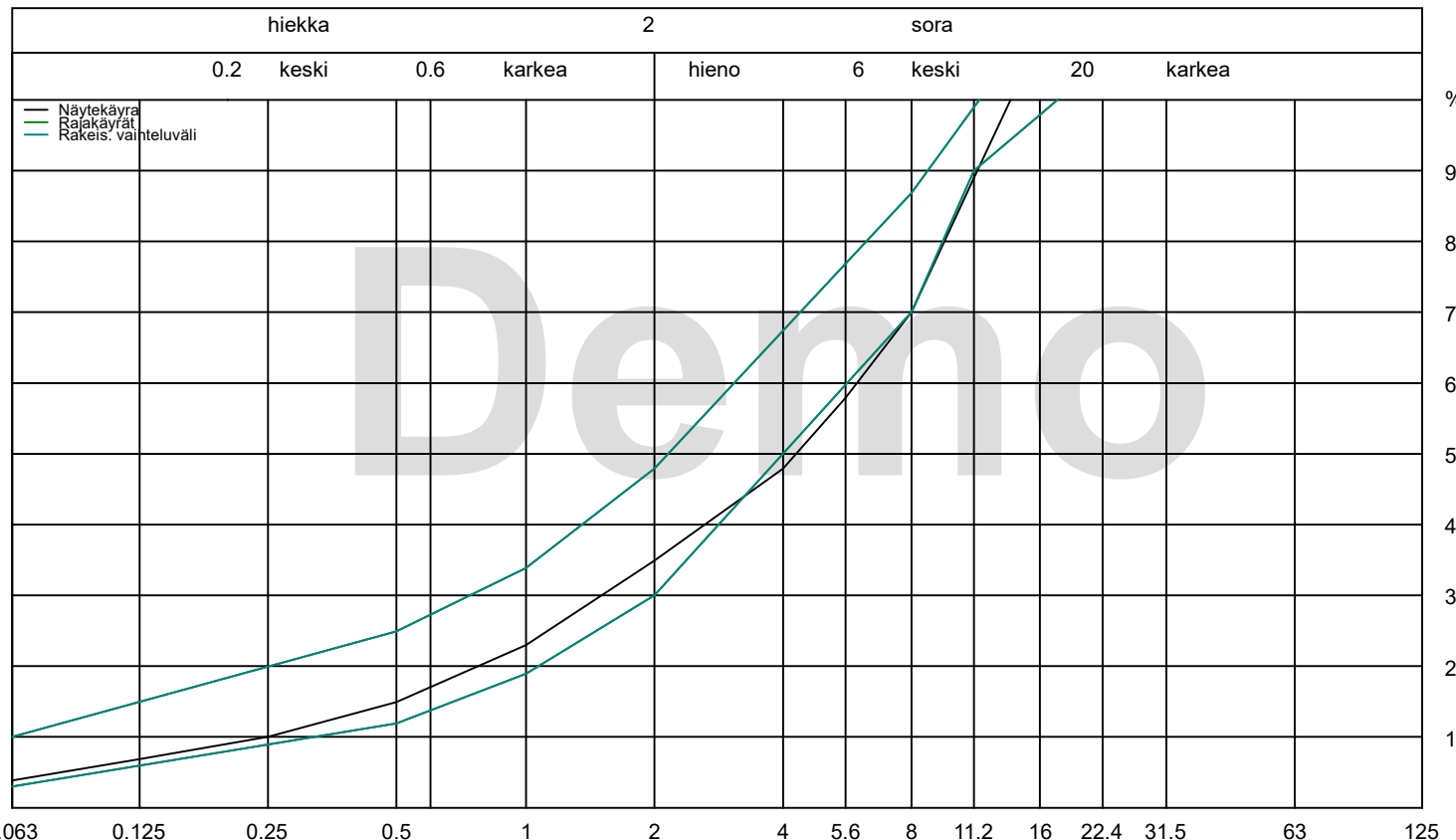
Aines
SrMassatyyppi
AB11Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}Kauppanimi
SrM 0/11Päiväys:
30.06.2018Klo:
13:37Kuvaus
TestimurskeTilaja
Aatu Asiakas OyUrakoitsija
Urho Urakoitsija OyTyö n:o
1Murskauspaikka
MonttuNäytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4	100	
Litteysluku		16	100	98
Murtopintaluku		11.2	89	99
Vesipitoisuus	0,00	8	70	87
Kiintotiheys g/cm ³		5.6	58	
Los Angeles luku		4	48	
Haurausarvo		2	35	48
Hioutuvuus		1	23	34
Humuspitoisuus		0.5	15	25
E-moduli MN/m ²	100	0.25	10	
Routivuus	0	0.125	7	
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0
Pistekuorm. ind.				10,0
Kuulamyly				
Jäädytys-sulatuskest.				
Side-%				
Tunkeuma				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskäytännöllisyys

Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolecens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 30.06.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
Sr

Massatyyppi
AB11

Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}

Kauppanimi
SrM 0/11

Päiväys:
01.07.2018

Klo:
13:37

Kuvaus
Testimurske

Tilaaaja
Aatu Asiakas Oy

Urakoitsija
Urho Urakoitsija Oy

Työ n:o
1

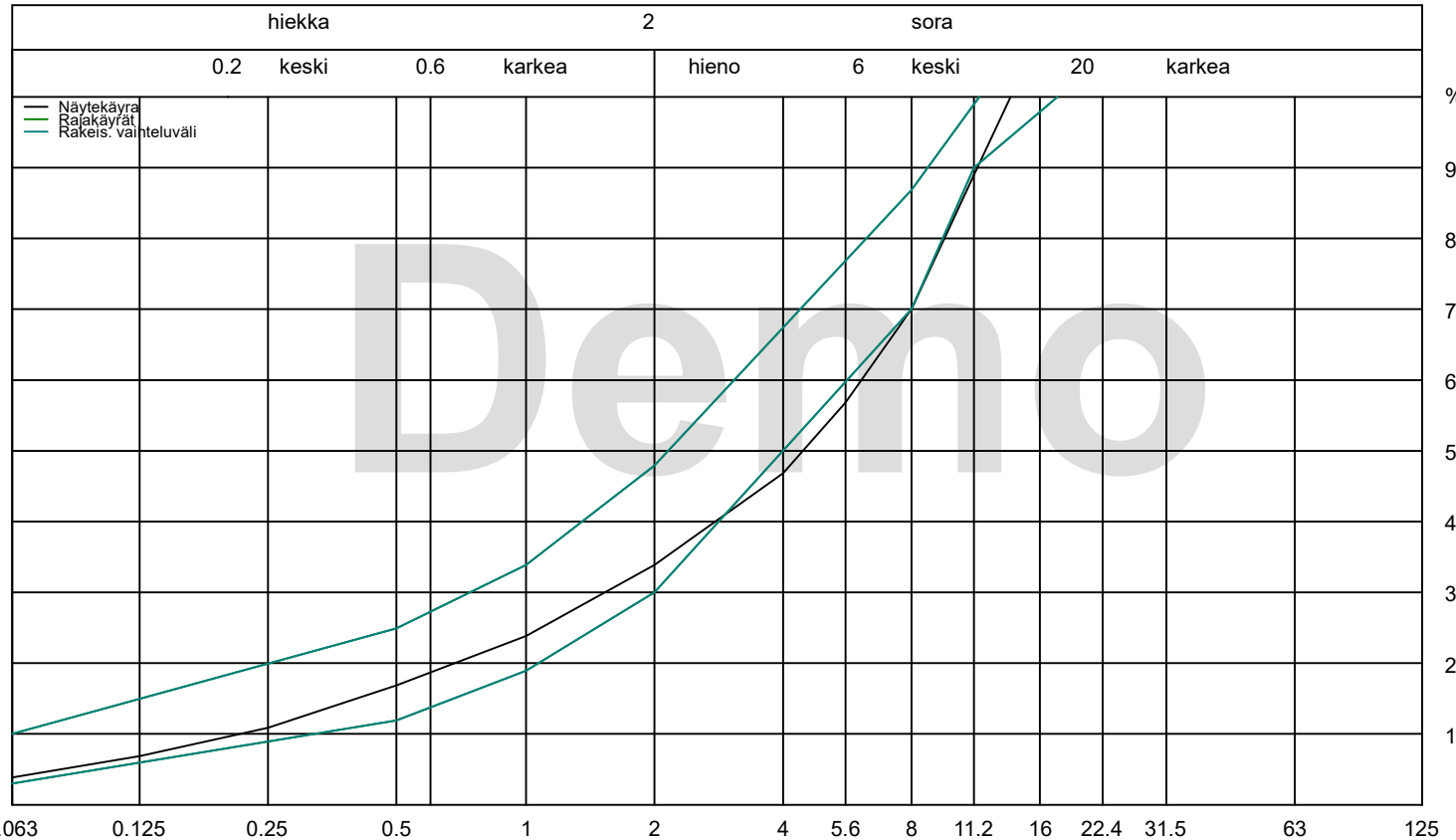
Murskauspaikka
Monttu

Näytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4	100	
Litteysluku		16	100	98
Murtopintaluku		11.2	89	90
Vesipitoisuus	0,00	8	70	70
Kiintotiheys g/cm ³		5.6	57	87
Los Angeles luku		4	47	
Haurausarvo		2	34	30
Hioutuvuus		1	24	19
Humuspitoisuus		0.5	17	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11	
Routivuus	0	0.125	7	
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0
Pistekuorm. ind.				10,0
Kuulamyly				
Jäädytys-sulatuskest.				
Side-%				
Tunkeuma				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys
 Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolescens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 01.07.2018

Strokeplan Oy
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 mikko.laanti@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja



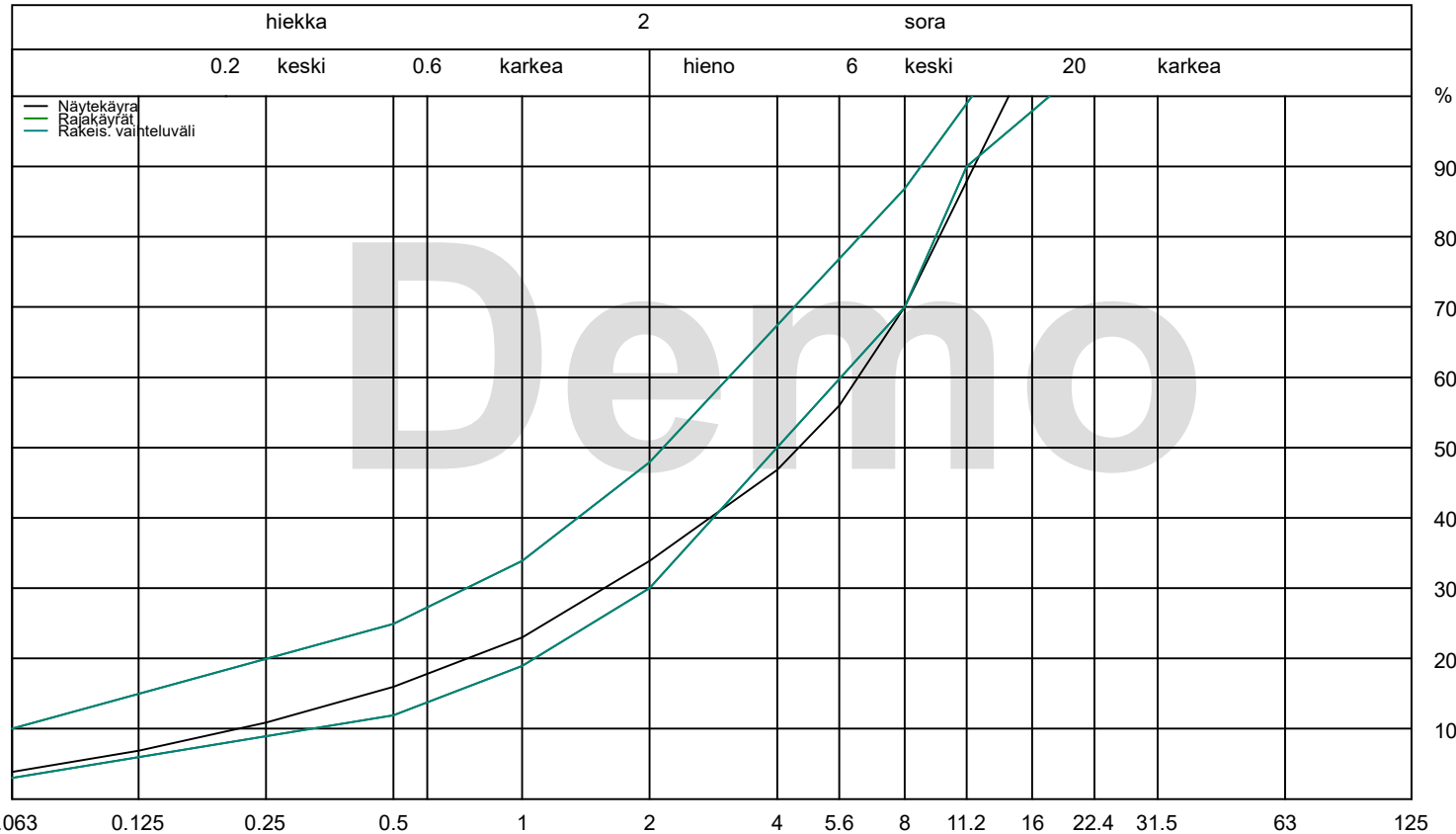
PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Aines
SrMassatyyppi
AB11Rakeisuusluokka
DG_A90_{AB}Kauppanimi
SrM 0/11Päiväys:
02.07.2018Klo:
13:37Kuvaus
TestimurskeTilaaaja
Aatu Asiakas OyUrakoitsija
Urho Urakoitsija OyTyö n:o
1Murskauspaikka
MonttuNäytteenottaja
Urakoitsija

Tonnia

	Arvo	Rakeisuus	Alaraja	Yläraja
Muotoarvo		22.4	100	
Litteysluku		16	100	98
Murtopintaluku		11.2	88	90
Vesipitoisuus	0,00	8	70	70
Kiintotiheys g/cm ³		5.6	56	87
Los Angeles luku		4	47	
Haurausarvo		2	34	30
Hioutuvuus		1	23	19
Humuspitoisuus		0.5	16	12
E-moduli MN/m ²	100	0.25	11	
Routivuus	0	0.125	7	
Kantavuusarvo		0.063	4,0	3,0
Pistekuorm. ind.				10,0
Kuulamyly				
Jäädytys-sulatuskest.				
Side-%				
Tunkeuma				

Tutkimusmenetelmät: SFS-EN 12697-1 Sideainepitoisuus, SFS-EN 12697-39 Sideainepitoisuus, SFS-EN 1097-5 Vesipitoisuus, SFS-EN 933-1 Rakeisuus, SFS-EN 933-3 Raemuoto, SFS-EN 1097-6 Kiintotiheys, SFS-EN 1744-1 Humuspitoisuus, SFS-EN 933-2 Petrografinen, STUK 12.2 Radioaktiivisuus, Useita Hienoaineksen laatu, SFS-EN 1097-2 Iskunkestävyys, SFS-EN 1097-9 Nastarengas-kulutuskestävyys, SFS-EN 1367-6 Pakkaskestävyys
Huomautuksia: Lorem ipsum dolor sit amet vel ne prompta adolecens. Utamur reformidans complectitur ei eum pri no ludus nemore complectitur. Habeo torquatos voluptatum vis ea nec et democritum incorrupte. Ei altera reprehendunt nec nostrum consequat theophrastus sea no.



Tulos koskee vain testattua näytettä

Tutk.pvm: 02.07.2018

Strokeplan Oy
Turmiontie 24
13720 Parola
mikko.laanti@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Murskaaja