



1111

Svelviksand AS avd. Hønefoss
Kilemoen 3516 Hønefoss

04

1111-CPD-0048

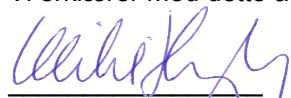
Tilslag for mørtel iht. NS-EN 13139

Generellt

Vesentlig uknust sand fra løsmasseforekomst med noe innslag av knuste korn. Bergarten er for det meste granittisk sammensetning samt korn av mørke bergarter samt frikorn av kvarts og feltspat. Vesentlig kubisk og rund kornform. Knuste korn er kantet. Ingen meget svake korn.

Tilslagsstørrelse	0/0,5
Gradering	Se vedlagt grensekurver
Korndensitet	2,64 kg/dm ³
Vannabsorpsjon	0,40%
Renhet >Finstoffinnhold >Finstoffkvalitet >Skjellinnhold	Kategori 1 iht tabell 4
Motstand mot frysing/tining	Bestendig pga. 0,4% vannabsorpsjon
Kjemisk sammensetning >Klorider >Syreløslig sulfater >Totalt innhold av svovel >Bestanddeler som endrer størkning- og herdingstid for betong	0,00% Cl ⁻ AS _{0,2} <0,02% S Lysere enn standardfarge
Alkalireaktivitet	Sv = 16,7%
Farlige stoffer	Ingen kjente

Vi erklærer med dette at varen samsvarer med NS-EN 13139 tillegg ZA


Cecilie Hagby
Daglig leder



1111

Svelviksand AS avd. Hønefoss
Kilemoen 3516 Hønefoss

04

1111-CPD-0048

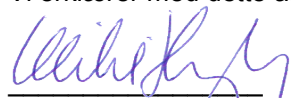
Tilslag for mørtel iht. NS-EN 13139

Generellt

Vesentlig uknust sand fra løsmasseforekomst med noe innslag av knuste korn. Bergarten er for det meste granittisk sammensetning samt korn av mørke bergarter samt frikorn av kvarts og feltspat. Vesentlig kubisk og rund kornform. Knuste korn er kantet. Ingen meget svake korn.

Tilslagsstørrelse	0,5/1
Gradering	Se vedlagt grensekurver
Korndensitet	2,64 kg/dm ³
Vannabsorpsjon	0,40%
Renhet >Finstoffinnhold >Finstoffkvalitet >Skjellinnhold	Kategori 1 iht tabell 4
Motstand mot frysing/tining	Bestendig pga. 0,4% vannabsorpsjon
Kjemisk sammensetning >Klorider >Syreløslig sulfater >Totalt innhold av svovel >Bestanddeler som endrer størkning- og herdingstid for betong	0,00% Cl ⁻ AS _{0,2} <0,02% S Lysere enn standardfarge
Alkalireaktivitet	Sv = 16,7%
Farlige stoffer	Ingen kjente

Vi erklærer med dette at varen samsvarer med NS-EN 13139 tillegg ZA


Cecilie Hagby
Daglig leder



1111

Svelviksand AS avd. Hønefoss
Kilemoen 3516 Hønefoss

04

1111-CPD-0048


Tilslag for mørtel iht. NS-EN 13139

Generellt

Vesentlig uknust sand fra løsmasseforekomst med noe innslag av knuste korn. Bergarten er for det meste granittisk sammensetning samt korn av mørke bergarter samt frikorn av kvarts og feltspat. Vesentlig kubisk og rund kornform. Knuste korn er kantet. Ingen meget svake korn.

Tilslagsstørrelse	1/2
Gradering	Se vedlagt grensekurver
Korndensitet	2,64 kg/dm ³
Vannabsorpsjon	0,40%
Renhet >Finstoffinnhold >Finstoffkvalitet >Skjellinnhold	Kategori 1 iht tabell 4
Motstand mot frysing/tining	Bestendig pga. 0,4% vannabsorpsjon
Kjemisk sammensetning >Klorider >Syreløslig sulfater >Totalt innhold av svovel >Bestanddeler som endrer størkning- og herdingstid for betong	0,00% Cl ⁻ AS _{0,2} <0,02% S Lysere enn standardfarge
Alkalireaktivitet	Sv = 16,7%
Farlige stoffer	Ingen kjente

Vi erklærer med dette at varen samsvarer med NS-EN 13139 tillegg ZA


Cecilie Hagby
Daglig leder



1111

Svelviksand AS avd. Hønefoss
Kilemoen 3516 Hønefoss

04

1111-CPD-0048

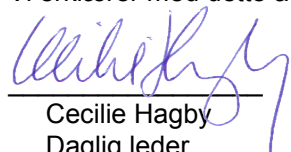
Tilslag for mørtel iht. NS-EN 13139

Generellt

Vesentlig uknust sand fra løsmasseforekomst med noe innslag av knuste korn. Bergarten er for det meste granittisk sammensetning samt korn av mørke bergarter samt frikorn av kvarts og feltspat. Vesentlig kubisk og rund kornform. Knuste korn er kantet. Ingen meget svake korn.

Tilslagsstørrelse	2/4
Gradering	Se vedlagt grensekurver
Korndensitet	2,64 kg/dm ³
Vannabsorpsjon	0,40%
Renhet >Finstoffinnhold >Finstoffkvalitet >Skjellinnhold	Kategori 1 iht tabell 4
Motstand mot frysing/tining	Bestendig pga. 0,4% vannabsorpsjon
Kjemisk sammensetning >Klorider >Syreløslig sulfater >Totalt innhold av svovel >Bestanddeler som endrer størkning- og herdingstid for betong	0,00% Cl ⁻ AS _{0,2} <0,02% S Lysere enn standardfarge
Alkalireaktivitet	Sv = 16,7%
Farlige stoffer	Ingen kjente

Vi erklærer med dette at varen samsvarer med NS-EN 13139 tillegg ZA


Cecilie Hagby
Daglig leder