



1111

Dags Maskin AS

Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven

Steinbruddet Andestad

15

Nr. 0002 CPR 2015.02.11

NS-EN 13043:2002 + NA:2009

Samfengt tilslag grus 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/50 mm og 0/120 mm.

Tilslag for bygg, anlegg og vegbygging.

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0002-1 CPR 2015.02.11

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt knust tilslag 0/8 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Dags Maskin AS, Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Arild Klokk, daglig leder

(navn og stilling)

Sykkylven 11.02.2015

Sted og utstedelsesdato



Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering	Ga 80
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	0,9
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA 22,4
Motstand mot slitasje	M_D 9,0
Forenklet petrografisk beskrivelse	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt bergarter
Vannabsorpsjon	0,3%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F 1
Volumstabilitet	
Sammensetning/innhold	
Bestandighet mot forvitring	

YTELSESERKLÆRING NR. 0002-2 CPR 2015.02.11

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt knust tilslag 0/16 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Dags Maskin AS, Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 | |
- Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
- Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arild Klokk, daglig leder

(navn og stilling)

Sykkylven 11.02.2015

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/16
Gradering	Ga 80
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	0,9
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA 22,4
Motstand mot slitasje	M_D 9,0
Forenklet petrografisk beskrivelse	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt bergarter
Vannabsorpsjon	0,3%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F 1
Volumstabilitet	
Sammensetning/innhold	
Bestandighet mot forvitring	

YTELSESERKLÆRING NR. 0002-3 CPR 2015.02.11

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt knust tilslag 0/32 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Dags Maskin AS, Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 | |
- Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
- Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arild Klokk, daglig leder

(navn og stilling)

Sykkylven 11.02.2015

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Dags Maskin AS
Tlf. 920 85575 / el. 920 59500
6230 SYKKYLVEN

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/32
Gradering	Ga 80
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	0,9
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA 22,4
Motstand mot slitasje	M_D 9,0
Forenklet petrografisk beskrivelse	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt bergarter
Vannabsorpsjon	0,4%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F 1
Volumstabilitet	
Sammensetning/innhold	
Bestandighet mot forvitring	

YTELSESERKLÆRING NR. 0002-4 CPR 2015.02.11

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt knust tilslag 0/50 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Dags Maskin AS, Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 | |
- Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
- Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arild Klokk, daglig leder

(navn og stilling)

Sykkylven 11.02.2015

Sted og utstedelsesdato



Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/50
Gradering	Ga 80
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	0,9
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA 22,4
Motstand mot slitasje	M_D 9,0
Forenklet petrografisk beskrivelse	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt bergarter
Vannabsorpsjon	0,5%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F 1
Volumstabilitet	
Sammensetning/innhold	
Bestandighet mot forvitring	

YTELSESERKLÆRING NR. 0002-5 CPR 2015.02.11

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt knust tilslag 0/120 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Dags Maskin AS, Haugsetvegen 43, 6230 Sykkylven |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 | |
- Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
- Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arild Klokk, daglig leder

(navn og stilling)

Sykkylven 11.02.2015

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Dags Maskin AS
Tlf. 920 4857 / tel. 920 59500
6230 SYKKYLVEN

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/120
Gradering	Ga 80
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	0,9
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA 22,4
Motstand mot slitasje	M_D 9,0
Forenklet petrografisk beskrivelse	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt bergarter
Vannabsorpsjon	0,6%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F 1
Volumstabilitet	
Sammensetning/innhold	
Bestandighet mot forvitring	