



HOEL & SØNNER AS
ENTREPRENØR
OPPDAL



1111

Hoel & Sønner AS

Kåsvegen 16 - 7340 Oppdal

21

NR: 2021.25.01

NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009

Knust fjell 0-8 mm (Samfengt tilslag)
Knust fjell 0-16 mm (Samfengt tilslag)
Knust fjell 0-22 mm (Samfengt tilslag)
Knust fjell 0-63 mm (Samfengt tilslag)
Knust fjell 0-120 mm (Samfengt tilslag)

**Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer
til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging.**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper. Se vedlagte ytelseserklæring



YTELSESERKLÆRING FOR HOEL & SØNNER AS - SAMFENGT TILSLAG

NR.2021.25.01

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydrauliske stabiliserte masser for bruk i bygg og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller anen form som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt tilslag 0-8 mm, 0-16 mm, 0-22 mm, 0-63 mm og 0-120 mm |
| 3. | Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniske tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydrauliske materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. | Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11. nr. 5 | Hoel & Sønner AS
Kåsvegen 16
7340 Oppdal |
| 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 førstegangs-revisjon 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 produsentetn av: | |

Runar Haugmo Hoel

Produksjonsleder

Oppdal 30.06.2021

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse				
	0-8 mm	0-16 mm	0-22 mm	0-63 mm	0-120 mm
Tilslagsstørrelse					
Gradering	G_A80	G_A80	G_A80	G_A80	G_A80
Kornform grovt tilslag	Fl₂₅	Fl₂₅	Fl₂₅	Fl₂₅	Fl₂₅
Korndensitet	2,79 Mg/m²	2,79 Mg/m²	2,79 Mg/m²	2,79 Mg/m²	2,79 Mg/m²
Prosentandel knuste korn	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}
Kvalitet på finstoff	MB_F10	MB_F10	MB_F10	MB_F10	MB_F10
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Vannabsorpsjon	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁	F₁	F₁	F₁	F₁
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst av skifer, kvartsitt, fyllitt og kalkstein sammnesatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede og flisige korn. Ingen kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.				
Motstand mot knusing LA	LA₁₅	LA₁₅	LA₁₅	LA₁₅	LA₁₅
Kulemølleverdi - piggdekkslitasje	A_N19	A_N19	A_N19	A_N19	A_N19
Motstand mot polering/ slitasje MD	M_{DE}20	M_{DE}20	M_{DE}20	M_{DE}20	M_{DE}20