



**HOEL & SØNNER AS**  
**ENTREPRENØR**  
OPPDAL



1111

**Hoel & Sønner AS**

Kåsvegen 16 - 7340 Oppdal

21

NR: 2021.25.02

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

Knust fjell 0-2 mm (Fint tilslag)

Knust fjell 0-4 mm (Fint tilslag)

Knust fjell 0-6 mm (Fint 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 - FINT TILSLAG**

NR.2021.25.02

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Entydig identifikasjonskode for produkttypen  | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydrauliske stabiliserte masser for bruk i bygg og anleggsarbeid og vegbygging</b>   |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller anen form som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4  | <b>Fint tilslag      0-2 mm, 0-4 mm og 0-6 mm</b>  |
| 3. | Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniske tekniske spesifikasjonen  | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydrauliske materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>   |
| 4. | Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11. nr. 5   | <b>Hoel &amp; Sønner AS<br/>Kåsvegen 16<br/>7340 Oppdal</b>  |
| 5. | Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)  | <b>Ikke relevant</b>   |
| 6. | Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V   | <b>System 2+</b>   |
| 7. | Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard  | <b>NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>  |
|    |   | <b>Sertifiseringsorganet Kontrolrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangs-revisjon av produksjonsanlegget og Produksjonskontrollen</b> |
| 8. | Angitt ytelse   | <b>Se neste side</b>   |
| 9. | Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr.4<br>*Undertegnet for og på vegne av produsentetn av: |  |

---

**Runar Haugmo Hoel**

Produksjonsleder

---

Oppdal 30.06.2021

Sted og utstedelsesdato

---

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse			
	0-2 mm	0-4 mm	0-6 mm	
Tilslagsstørrelse				
Gradering	<b>G<sub>F</sub>80</b>	<b>G<sub>F</sub>80</b>	<b>G<sub>F</sub>80</b>	
Kornform grovt tilslag	<b>Fl<sub>25</sub></b>	<b>Fl<sub>25</sub></b>	<b>Fl<sub>25</sub></b>	
Korndensitet	<b>2,79 Mg/m<sup>2</sup></b>	<b>2,79 Mg/m<sup>2</sup></b>	<b>2,79 Mg/m<sup>2</sup></b>	
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>90/3</sub></b>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	
Vannabsorpsjon	<b>0,5 %</b>	<b>0,5 %</b>	<b>0,5 %</b>	
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>F<sub>1</sub></b>	<b>F<sub>1</sub></b>	<b>F<sub>1</sub></b>	
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	<b>LA<sub>15</sub></b>	<b>LA<sub>15</sub></b>	<b>LA<sub>15</sub></b>	
Kulemølleverdi - piggdekkslitasje	<b>A<sub>N</sub>19</b>	<b>A<sub>N</sub>19</b>	<b>A<sub>N</sub>19</b>	
Motstand mot polering/ slitasje MD	<b>M<sub>DE</sub> 20</b>	<b>M<sub>DE</sub> 20</b>	<b>M<sub>DE</sub> 20</b>	