



1111

Os Knuseverk AS

5217 Hagavik

16

Nr. 00236 CPR 2016.11.04

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

Grovt tilslag 20/120 mm

System 2+

| Vesentlige egenskaper | | Ytelse |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Tilslagsstørrelse | | 20/120 mm |
| Gradering | Kategori | Gc 85-15 |
| | Toleransekategori | GTc 20/17,5 |
| | Deklarert verdi D/2 (+/-17,5%) | 48 % (31 - 65 %) |
| Korndensitet | | 3,19 Mg/m³ |
| Formindeks | | Sl₂₀ (målt verdi 19,8) |
| Finstoffinnhold | | f₂ (målt verdi 0,02 %) |
| Kvalitet på finstoff | | MB_F 10 |
| Prosentandel knuste korn | | C_{90/3} |
| Motstand mot knusing | | LA₂₀ (målt verdi 17,2) |
| Motstand mot slitasje | | MDE₂₀ (målt verdi 16,9) |
| Vannabsorpsjon | | WA₂₄ 1 (målt verdi 0,22 %) |
| Farlige stoffer | | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | | Beskrives * |

* Tilslagstypen er knust fjell fra dagbrudd. Bergarten er en tett, grønn amfibolitt tilhørende den kaledonske fjellkjede. Ingen svake eller forvitrede bestanddeler. Det er et tynt belegg på materialoverflatene.

Dato

Underskrift