

FDV – Dokumentasjon for knust fjellforekomst

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1. FRAKSJONER – LUNNER PUKKVERK

| Varenummer | Fraksjon | Vare navn | Norsk Standard NS-EN |
|------------|-------------------|----------------|----------------------------|
| 701 | K 0/20 mm | Veigrus | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 702 | K 0/8 mm | Veigrus | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 703 | K 4/8mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 704 | K 8/12mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 705 | K 12/16mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 706 | K 16/32mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 707 | K 32/64mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 708 | K 20/150 mm | Kult | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 709 | | Bruddsteinrøys | |
| 712 | K 0/60 mm | Sams pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 713 | K 0/32 mm | Sams pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 714 | | Opprensk | |
| 715 | K 0/4mm | Stenmel | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 718 | K 8/16 mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 719 | K 16/22 mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 724 | K 2/6,5mm tørr | Pukk LAGER | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 725 | K 4/63mm | Pukk | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 740 | N 0/3mm | Pussesand | 12620:2002+A1:2008+NA:2009 |
| 741 | N 0/8mm | Støpesand | 12620:2002+A1:2008+NA:2009 |
| 742 | N | Elvestein | 13242:2002+A1:2007+NA:2009 |
| 743 | | Fyllmasse | |

2. PRODUKTETS ANVENDELSE

Pukk, spengstein, veigrus og bærelagsmasse benyttes til forsterkningslag, bærerlag, avretningsmasser for veier, gangveier, gårds- og parkeringsplasser. Det anvendes også til fundamentering, omfylling av rør og tekniske installasjoner.

3. SAMMENSETNING

Hovedsakelig sammensatt av skarpkantede korn av gneis. Ingen belegg på korn overflatene, ingen forvitrede korn og ingen svake korn.

4. EGENSKAPER SOM PÅVIRKER MILJØ

Produktet har ingen negative påvirkninger på miljøet

5. BRANN OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke brennbart

6. VERNETILTAK

Det kreves i utgangspunkt ingen vernetiltak for håndtering av dette produktet.

7. VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold

8. STANDARDER OG GODKJENNINGER

NS-EN 13242 – Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og veibyging.

Materialkvaliteten er godkjent brukt til veiformål.

Lunner Pukkverk produserer produktene etter gjeldende standarder og regelverk.