

FDV – Dokumentasjon for knust fjellforekomst

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1. FRAKSJONER – LUNNER PUKKVERK

Varenummer	Fraksjon	Vare navn	Norsk Standard NS-EN
701	K 0/16 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 22/125 mm	Maskinkult	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.