

FDV – Dokumentasjon for knust fjellforekomst

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1. FRAKSJONER – LYGNA PUKKVERK

Varenummer	Fraksjon	Vare navn	Norsk Standard NS-EN
801	K 0/20 mm	Veigrus	13242:2002+A1:2007+NA:2009
802	K 0/8 mm	Veigrus	13242:2002+A1:2007+NA:2009
808	K 20/150 mm	Kult	13242:2002+A1:2007+NA:2009
809		Bruddsteinrøys	
811	K 0/150 mm	Kult	13242:2002+A1:2007+NA:2009
812	K 0/60 mm	Sams pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
813	K 0/32 mm	Sams pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
814		Opprensk	
817	K 8/22mm	Grøftepukk	
818	K 8/16 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
819	K 16/22 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
821	K 22/45++ mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
840	N 0/3mm	Pussesand	12620:2002+A1:2008+NA:2009
841	N 0/8mm	Støpesand	12620:2002+A1:2008+NA:2009
842	K 4/8mm	Pukk LP	13242:2002+A1:2007+NA:2009

2. PRODUKTETS ANVENDELSE

Pukk, sprengstein, 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 veibygging.

Materialkvaliteten er godkjent brukt til veiformål.

Lygna Pukkverk produserer produktene etter gjeldende standarder og regelverk.