

## 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.