



John Myrvang a.s

HEEN GRUSTAK PRESTMOEN GRUSTAK VESTSIDEN PUKKVERK TRANSPORT

UTEN SAND OG STEIN- INTET BYGG

3516 HØNEFOSS www.pukkogsand.no TLF. 32 18 18 00

FDV – Dokumentasjon for knust fjellforekomst

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1. FRAKSJONER – VESTSIDEN PUKKVERK

Varenummer	Fraksjon	Vare navn	NORSK STANDARD NS-EN
401	K 0/20 mm	Subbus	13242:2002+A1:2007+NA:2009
402	K 0/4 mm	Steinmel	13242:2002+A1:2007+NA:2009
403	K 4/8 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
404	K 8/12 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
405	K 11,2/16 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
406	K 16/32 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
409	K 0-500 ++ mm	Bruddstein	
410	K 20/120 mm	Kult	13242:2002+A1:2007+NA:2009
412	K 0/60 mm	Sams pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
413	K 0/32 mm	Sams pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
414		Opprensk	
415	K 0/32 mm	Vegvesen	13242:2002+A1:2007+NA:2009
416	K 0/4 mm	Veimasse	13242:2002+A1:2007+NA:2009
418	K 4/16 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
421	K 4/6 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
422	K 8/16 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
423	K 2/4 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
424	K 4/6,5 mm tørr	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
425	K 0/4++ mm	Fyllmasse m/stein	
426	K 2/4 mm tørr	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
427	K 5/16 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
428	K 2/6 mm	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
429	K 2/6 mm tørr	Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
436	K 16/300 mm	Grov Kult	13242:2002+A1:2007+NA:2009
437	K 16/75 mm	Grov Pukk	13242:2002+A1:2007+NA:2009
439	K 90/130mm	Grov kult(Gabionstein)	13242:2002+A1:2007+NA:2009
450	K 4/6,3 mm tørr	Betong tilslag	12620:2002+A1:2008+NA:2016
451	K 4/6,3 mm	Betong tilslag	12620:2002+A1:2008+NA:2016
455	K 5/16 mm	Betong tilslag	12620:2002+A1:2008+NA:2016
456	K 0/2mm	Betong tilslag	12620:2002+A1:2008+NA:2016
462	K 0/4 mm	Asfalt tilslag	13043:2002+NA:2008
463	K 4/8 mm	Asfalt tilslag	13043:2002+NA:2008
464	K 8/11,2mm	Asfalt tilslag	13043:2002+NA:2008
465	K 11,2/16 mm	Asfalt tilslag	13043:2002+NA:2008

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.

Betong- og asfalttilslag brukes i produksjon av betong og asfalt.

3. SAMMENSETNING

Hovedsakelig sammensatt av skarpkantede korn av gneisgranitt. 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 12620 – Betongtilslag

NS-EN 13043 – Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for veier, flyplasser og andre trafikkarealer.

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.

Vestsiden Pukkverk produserer produktene etter gjeldende standarder og regelverk.