



Prestandadeklaration nr:

CB720 0/4 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/4 Stenmjöl
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Strömbergs Grus AB Bitterna Bergtäkten 1 534 61 Vedum Gökhem
5. Ej relevant, se punkt 4	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4

7. Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av:
i) första typprovning av produkten
ii) anläggningens egen tillverkningskontroll

8. Ej relevant, se punkt 7	Harmoniserad teknisk specifikation
9. Angiven prestanda:	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Kornform	NPD	SS-EN 13242+A1:2007
Kornstorlek	0/4 $G_F 85$	
Toleranskategori	$GT_F 10$	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet:		
Finmaterialhalt	$f 10$	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i>	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	$\% WA_{24}$ NPD	
Petrografisk beskrivning	Granitisk gnejs	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren:

Vedum 20221221

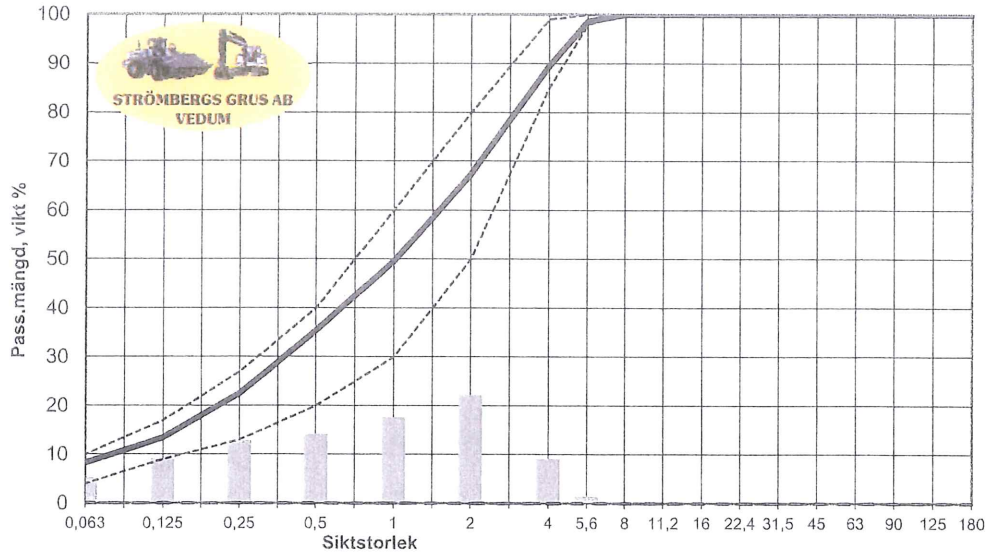
Plats och datum för utfärdande

AD: Johan Strömberg

Objekt:	FPC/prodkontr.	Provtagningsdatum:	2022-12-19	v.51
Entreprenör:		Inkom datum:	2022-12-20	v.51
Byggherre:		Analys start:	2022-12-20	v.51
Material för:	Väg och anläggning	Analys slut:	2022-12-21	v.51
Leverantör:	Strömberg's Grus	Provtagare:	Johan Strömberg	
Levererande täkt:	Gökhem	Uppdragsgivare:	Johan Strömberg	
Nom.Sortering d/D:	0/4	Märkning:		
Provtyp:	K Bergkross	Provtagningsplats:	Fallande ström	
Övrig information:			Provtagning kl.:	

Kornstorleksfördelning SSEN 933-1

Siktstorl. mm.	Pass. %
180	100
125	100
90	100
63	100
45	100
31,5	100
22,4	100
16	100
11,2	100
8	100
5,6	99
4	89
2	67
1	50
0,5	35,4
0,25	22,5
0,125	13,4
0,063	8,2
<0,063/2mm:	12,2%
Finhetsmodul%:	3,22



Gränslinjer d/D: 0/4 Stenmjöl allmän SS-EN 13242 Gf 85 GTA 10
Allmän gränslinje Finhalt Max: 10,0 FinhaltMin 4,0

Tvättsiktat analysprov

Analysvikt, kg.: 0,57

Inkom lab, kg.: 19,2

Provvikt g	Analys	del 1	del 2	Resultat	Metod/SSEN	Anm.	Fraktion

Notering analys