

**Ydeevnedeklaration (DoP)  
Certifikat 1073-CPR-G023-02**



**Grusgrav: Stenagervej 9, Mjølss  
6230 Rødekro**

1. Varetype	Tilslag til beton
3. Tilsigtet anvendelse	Fremstilling af beton til brug i bygninger, veje og andre anlægsarbejder
4. Firmanavn og adresse	Bedsted Lø Grusværker ApS Stenagervej 9, Mjølss 6230 Rødekro +45 74 66 22 14
5. Bemyndiget repræsentant	Ikke relevant
6. System til vurdering og Kontrol	2+
7. Notificeret organ	Dancert, nr. 1073
9. Reference/standard	DS/EN 12620

2. Produktnavn/identifikation	8/16 mm Perlesten Kl. M	2/8 mm Perlesten Kl. P	8/16 mm Ærtosten Kl. P	16/32 mm Nøddesten Kl. P			
Nr.:	<b>Mj-042</b>	<b>Mj-012</b>	<b>Mj-013</b>	<b>Mj-014</b>			
Kornstørrelse, kategori	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20			
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V			
Indhold af finstof	F <sub>1,5</sub>	F <sub>1,5</sub>	F <sub>1,5</sub>	F <sub>1,5</sub>			
Korndensitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2,62 (2,60-2,65)	2,59 (2,55-2,62)	2,58 (2,54-2,62)	2,58 (2,54-2,62)			
Vandabsorption (%)	1,2 (0,8-1,5)	1,8 (1,4-2,3)	1,8 (1,3-2,3)	1,7 (1,2-2,2)			
Chlorid og alkalier (%)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01			
Organisk materiale	NPD	NPD	NPD	NPD			
Udtørringssvind	NPD	NPD	NPD	NPD			
Syreopløselige sulfater	NPD	NPD	NPD	NPD			
Kornform	NPD	NPD	NPD	NPD			
Totalt svovl (%)	NPD	NPD	NPD	NPD			
Volumenstabilitet	NPD	NPD	NPD	NPD			
Farlige stoffer	NPD	NPD	NPD	NPD			
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD	NPD	NPD	NPD			
Finstofkvalitet	NPD	NPD	NPD	NPD			
Bestanddele, der ændrer mørtlens afbindings- og hærdningstid	NPD	NPD	NPD	NPD			
Oprindelse (petrografisk beskrivelse)	Smeltevandsaflejringer, heterogent materiale						
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	NPD	NPD	NPD	NPD			
Absorption af 10 % flint	1,1 %	NPD	NPD	NPD			
Indhold af lette korn	1,7 %	NPD	NPD	NPD			

NPD = Ydeevne ikke bestemt. V = Se varedeklaration

Varedeklarationer kan rekvireres: [tommy@grus.dk](mailto:tommy@grus.dk)  
Hjemmeside: [www.grus.dk](http://www.grus.dk)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Tommy Møller, Kvalitetssikring  
Rødekro d. 13. februar 2023