

**Ydeevnedeklaration (DoP)  
Certifikat 1073-CPD-G023-01**



**Grusgrav: Friisvej, Lovtrup Mark, Uge  
6360 Tinglev**

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, Mjøl 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	2. Produktnavn/identifikation						
	2/8 mm Perlesten Kl. P	8/16 mm Ærtesten Kl. P	8/22 mm Nøddesten Kl. P				
Nr.:	Lo-011	Lo-007	Lo-206				
Kornstørrelse, kategori	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 90/15				
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V				
Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>				
Korndensitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2,58 (2,55-2,62)	2,57 (2,54-2,61)	2,59 (2,55-2,62)				
Vandabsorption (%)	2,0 (1,6-2,5)	2,1 (1,7-2,5)	1,7 (1,2-2,3)				
Chlorid og alkalier (%)	< 0,01	< 0,01	< 0,01				
Organisk materiale	NPD	NPD	NPD				
Udtørringssvind	NPD	NPD	NPD				
Syreopløselige sulfater	NPD	NPD	NPD				
Kornform	NPD	NPD	NPD				
Totalt svovl (%)	NPD	NPD	NPD				
Volumenstabilitet	NPD	NPD	NPD				
Farlige stoffer	NPD	NPD	NPD				
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD	NPD	NPD				
Finstofkvalitet	NPD	NPD	NPD				
Bestanddele, der ændrer mørtlens afbindings- og hærdningstid	NPD	NPD	NPD				
Oprindelse (petrografisk beskrivelse)							
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	NPD	NPD	NPD				
Absorption af 10 % flint	NPD	NPD	NPD				
Indhold af lette korn	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. 15. januar 2019