

**Ydeevnedeklaration (DoP)  
Certifikat 1073-CPR-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, Mjølås 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							
	2/8 mm Perlesten Kl. P	8/16 mm Ærtesten Kl. P	8/22 mm Nøddesten Kl. P				
Nr.:	<b>Lo-011</b>	<b>Lo-007</b>	<b>Lo-206</b>				
Kornstørrelse, kategori	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 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 (2,55-2,61)	2,58 (2,54-2,62)	2,59 (2,55-2,62)				
Vandabsorption (%)	2,0 (1,6-2,4)	1,8 (1,5-2,4)	1,6 (1,3-2,2)				
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 svovi (%)	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)	Smeltevandsaflejringer, heterogent materiale						
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. 13. februar 2023