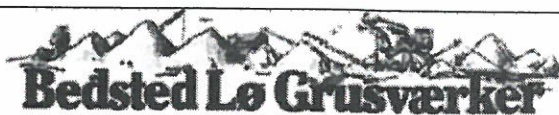


**Ydeevnedeklaration (DoP)
Certifikat 1073-CPD-G023-02**



**Grusgrav: Stenagervej 9, Mjøl
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, 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					
	8/16 mm Perlesten Kl. M	2/8 mm Perlesten Kl. P	8/16 mm Ærtesten Kl. P	16/32 mm Nøddesten Kl. P	
Nr.:	Mj-042	Mj-012	Mj-013	Mj-014	
Kornstørrelse, kategori	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20	
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	
Indhold af finstof	F _{1,5}	F _{1,5}	F _{1,5}	F _{1,5}	
Korndensitet (Mg/m ³)	2,62 (2,60-2,64)	2,60 (2,56-2,63)	2,60 (2,57-2,63)	2,59 (2,55-2,62)	
Vandabsorption (%)	1,1 (0,8-1,5)	1,6 (1,3-2,1)	1,5 (1,1-2,0)	1,4 (1,1-2,0)	
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	1,0 %	NPD	NPD	NPD	
Indhold af lette korn	1,0 %	NPD	NPD	NPD	

NPD = Ydeevne ikke bestemt. V = Se varedeklaration

Varedeklarationer kan rekvireres: tommy@grus.dk
Hjemmeside: www.grus.dk

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Tommy Møller, Kvalitetssikring
Rødekro d. 17. januar 2020