

## ANALYS AV HARPAT GRUS

Entreprenör:

Provt.datum: **20180903**

Lab Provnr: **2003937**

Objekt:

Märkning:

Leverantör:

Provtagn.plats: **Igersdela**

Produkt: **Harpat grus 0/8 mm**

Provtagare: **JE**

Laborant: **NK**

### Analysresultat:

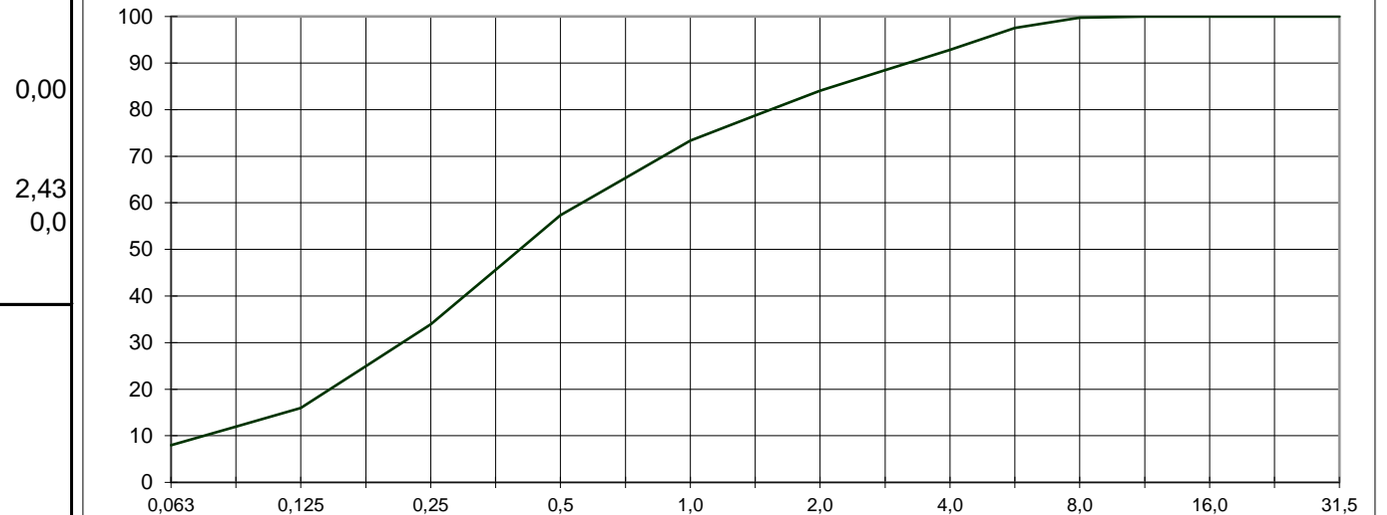
SS-EN 933-1 Kornstorleksfördelning-siktning

SS-EN 12620 Finhetsmodul enl. bilaga B

### Noteringar

NK  
Produktionskontroll  
Torrstiktad

**Siktkurva passerande mängd**



### **Passerande mängd vikt-% vid sikt mm**

0,063 mm	0,125 mm	0,25 mm	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	4,0 mm	5,6 mm	8,0 mm	11,2 mm	16,0 mm	22,4 mm	31,5 mm	45,0 mm	63,0 mm	90,0 mm
8,0	16,0	33,9	57,4	73,4	84,1	92,8	97,6	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

AB Nybrogrus 2018-09-04

Underskrift: \_\_\_\_\_

**NK**

**Krav för kringfyllning för el- och telekabel**

Enl. AMA CEC.32 Tabell CE/1 typ 2 alt. 3b  
innebärande max 30 % pass. 0,063 mm. Största  
kornstorlek 8 mm. Får inte vara skarpkantigt  
(kross max 4 mm räknas ej som skarpkantigt).

I egen prestandadekl. har vi deklarerat mellan  
3,5-11,5 % pass. 0,063 mm samt 58-98 %  
passerande 4 mm.