



## Prestandadeklaration

Nr: *B421\_0/16\_SS\_EN\_13242*

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>B421_0/16_SS_EN_13242</i>
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	<i>Batchnr., Se följesedel</i>
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	<i>Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.</i>
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	<i>DalaFrakt o Logistik Box 116, 793 23 Leksand Anläggning: Mårtanberg, Rättvik</i>
5. Ej relevant, se punkt 4.	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	<i>4, egendeklaration</i>

7. Anmält organ, har utfärdat certifikat på  
grundval av:  
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik  
ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

8. Ej relevant, se punkt 7.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	<b>0-16</b>	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornform	<b>FL<sub>NR</sub></b>	
Kornstorlek	<b>NPD</b>	
Renhet	<b>NPD</b>	
Finmaterialkvalitet	<b>NPD</b>	
Korndensitet	<b>2,64 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Andel korn med krossade/brutna ytor	<b>C100/0</b>	
Motstånd mot fragmentering	<b>L<sub>NR</sub></b>	
Motstånd mot polering	<b>NPD</b>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	<b>MDE<sub>NR</sub></b>	
Volymstabilitet	<b>NPD</b>	
Vattenabsorption	<b>NPD</b>	
Utsläpp av tungmetaller	<b>NPD</b>	
Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>	
Frostbeständighet	<b>NPD</b>	
	<b>NPD</b>	
	<b>NPD</b>	
	<b>Se petrografisk analys</b>	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av :

Namn, Platschef

.....  
Plats och datum för utfärdande

.....  
Namnteckning