



## Prestandadeklaration

Nr: *B420\_0/90\_SS\_EN\_13242*

<b>Prestandadeklaration</b>		
Nr: <i>B420_0/90_SS_EN_13242</i>		
1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>B420_0/90_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: Knusberget, Mockfjärd</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, <i>NORDCERT AB 1505</i> har utfärdat certifikat <i>1505-CPR-420</i> på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Sortering	<b>0-90</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>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Andel korn med krossade/brutna ytor	<b>NPD</b>	
Motstånd mot fragmentering	<b>NPD</b>	
Motstånd mot polering	<b>NPD</b>	
Motstånd mot nötning hos grov	<b>M<sub>DE</sub>10</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>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