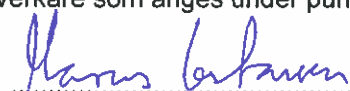


1. Produkttypens unika identifikationskod:	1042 0/16 Slitlager	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Tranemo Grus & Betong AB Box 34 514 21 Tranemo Anläggning: Hyltenäs	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik/täkt		
8. Ej relevant, se punkt 7		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Sortering	0/16 Bergkross	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornform	F <sub>INR</sub>	
Kornstorlek <i>Toleranskategori</i>	GA 85 GT <sub>A</sub> 10	
Korndensitet (skenbar)	2,70 ±0,03 Mg/m <sup>3</sup>	
Renhet <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	f 5 NPD	
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>	
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-värde	LA <sub>40</sub>	
Motstånd mot nötning		
Micro Deval	M <sub>DE</sub> 20	
Sammansättning/halt	Se petrografisk analys	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	WA <sub>24</sub> 1	
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Sonnenbrand	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
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:		
Tranemo 16-06-03		
Plats och datum för utfärdande		Marcus Gustavsson, VD

För rapporter kontakta kontor