

1. Produkttypens unika identifikationskod:	1045 0/32 Bärlager	
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: Singelsö	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ, Vattenfall AB har utfärdat EG-intyg 2605-CPR-338 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	0/32 Bergkross	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornform	F _{INR}	
Kornstorlek <i>Toleranskategori</i>	GA 85 GTA 10	
Korndensitet (skenbar)	2,72 ±0,03 Mg/m ³	
Renhet <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	f 5 NPD	
Krossytegrad	C _{100/0}	
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-värde	LA ₃₅	
Motstånd mot nötning		
Micro Deval	M _{DE} 15	
Sammansättning/halt	Se petrografisk analys	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	WA ₂₄ 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 2016-04-06		 Marcus Gustavsson, VD
Plats och datum för utfärdande		

För rapporter kontakta kontor