

1. Produkttypens unika identifikationskod:	1064 0/8 Stenmjöl	
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 Jönköpingsvägen 4 514 33 Tranemo Anläggning: Hyltenäs	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. På grundval av: i) Första typprovningen av produkten ii) anläggningens egen- och tillverkningskontroll		
8. Ej relevant, se punkt 7		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/8 Bergkross	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornform	NPD	
Kornstorlek <i>Toleranskategori</i>	GA 85 NR	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet <i>Innehåll av hårda skal</i> <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	SC _{NR} f 5 NPD	
Krossytegrad	C _{100/0}	
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA _{NR}	
Motstånd mot polering (PSV)	PSV _{NR}	
Motstånd mot nötning (AAV, A _N)	AAV _{NR} /A _N NR	
Motstånd mot nötning (M _{DE})	M _{DE} NR	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Radioaktiv strålning	0,11 µSv/h	
Sammansättning/halt	Se petrografisk analys	
Vattenlösliga klorider	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Beständighet mot alkali-silikareaktivitet	Se petrografisk analys	
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 19-01-24		Marcus Gustavsson
Plats och datum för utfärdande		Marcus Gustavsson, VD

För rapporter kontakta kontor