

1. Produkttypens unika identifikationskod:	1060 0/2 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	0/2 Bergkross	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornform	NPD	
Kornstorlek	G _F 85	
Toleranskategori	NR	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet <i>Innehåll av hårda skal</i> <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	SC _{NR} f 7 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 _{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, VD

Plats och datum för utfärdande

För rapporter kontakta kontor