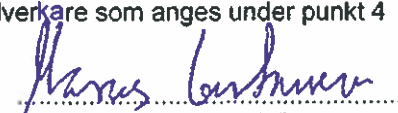


1. Produkttypens unika identifikationskod:	1080 16/32 Naturgrus	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följersedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Tranemo Grus & Betong AB Box 34 514 21 Tranemo Anläggning: Bergagropen	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ, Vattenfall AB Certifiering har utfärdat EG-intyg 2605-CPR-462 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:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Sortering	16/32 N/K	EN 12620:2002 +A1:2008
Kornform	NPD	
Kornstorlek	G <sub>c</sub> 85/20	
<i>Toleranskategori</i>	NPD	
Korndensitet (skenbar)	2,67 ±0,03 Mg/m <sup>3</sup>	
Renhet <i>Innehåll av hårda skal</i>	SC <sub>NR</sub>	
<i>Finmaterialhalt</i>	f 1,5	
<i>Finmaterialkvalitet</i>	NPD	
Krossytegrad	NPD	
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA <sub>NR</sub>	
Motstånd mot polering (PSV)	PSV <sub>NR</sub>	
Motstånd mot nötning (AAV, A <sub>N</sub> )	AAV <sub>NR</sub> /A <sub>NR</sub>	
Motstånd mot nötning (M <sub>DE</sub> )	M <sub>DE</sub> NR	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	WA <sub>24</sub> 1	
Radioaktiv strålning	0,09 µSv/h	
Sammansättning/halt	Se petrografisk analys	
Vattenlösliga klorider	< 0,001%	
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 2016-04-06		
Plats och datum för utfärdande		Marcus Gustavsson, VD