

Identifikationskod	NK 8/16.
Partinummer	Se följesedel
Avsedd användning	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten
Tillverkare	Gustavssons Grus AB Fridhem 9 774 62 Avesta
produktionsplats	Fridhem
System för bestyrkande av överensstämmelse	EN 12620 2+

Anmält organ nr 2605 VUC har enligt 2+ utfärdat EG-intyg för tillverkningskontroll 2605-CPR-981 på basis av:
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik
ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	8/16	SS-EN 12620.2002 + A1:2008
Kornstorleksfördelning	Gc80/20	
Kornform hos grov ballast	FINR	
Korndensitet (skenbar)	2,68 + - 0,05 Mg/m3	
Vattenabsorption	WA24 1	
Renhet		
Innehåll av hårda skal	NPD	
Finmaterialhalt	f _{1,5}	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot polering	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
Sammansättning halt		
Klorider	<0,001 vikt% Cl	
Syralösigt sulfat	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnad	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Farliga ämnen		
Radioaktiv strålning	NPD	
utsläpp av tungmetaller	NPD	
utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Betändighet mot-alkalisilikareaktivitet	Se petrografisk beskrivning	

Prestandan för ovanstående produkt överstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av

Avesta 2015-12-01 Markus Berkvist 