

Prestandadeklaration

0001-CPR-2015-06-15

Identifikationskod	0/8 Betonggrus
Partinummer	Se följesedel
Avsedd användning	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg och anläggningsarbeten
Tillverkare	Helgums Grus AB Västergransjö 130 882 93 HELGUM www.helgumsgrus.se Tillverkningsställe Holmsta
System för bestyrkande av överensstämmelse	2+

Anmält organ nr 1274 Vattenfall utveckling AB har enligt system 2+ utfärdat EG-intyg för tillverkningskontroll 1274-CPD-906 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	0/8	SS-EN 12620:2002 +A1:2008
Kornstorleksfördelning	G _{NG90}	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet (torr)	2,66 ± 0,03 Mg/m ³	
Vattenabsorption	0,3 ± 0,1 vikt%	
<u>Renhet</u> Innehåll av hårda skal	NPD	
Finmaterialhalt	f ₁₀	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Motstånd mot nötning (AVV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
<u>Samman</u> Klorider	<0,001 vikt% Cl	
<u>-sättning</u> Syralöslig sulfat	NPD	
<u>/halt</u> Svavel & Karbonathalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnande	NPD	
Frostbeständighet	F _{NR}	
Volymstabilitet	NPD	
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning	Index 0,76 ± 0,15	
<u>Ämnen</u> Tungmetaller	NPD	
Polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografi 13 10 07	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare. Undertecknat för tillverkaren av: *Ragnar Granlund, AD*

Ort datum Helgum 2015 06 15

Namn-teckning

Ragnar Granlund