

Roslagskrossen

Kontaktperson:
Mattias Öhman

Upprättad av/datum:
DM/20160823

Godkänd av/datum:

Senast reviderad:
2023-09-15

Version:
1

Prestandadeklaration		
95210170816		
Identifikationskod:	11	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast.	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Roslagskrossen AB Braxenvägen 5 761 41 Norrtälje www.rodenakarna.se Anläggning: Roslagskrossen	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
Kontrollorgan:	Vattenfall Services Nordic AB Certifiering 814 26 Älvkarleby	
EG-intygets nummer:	2719-CPR-1017	
Anmält organ: VUC har utfärdat certifikat på grundval av: 12620:2002/A1:2008		
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	K 8/16 Betonggrus	SS-EN 12620:2002/A1:2008
Kornstorleksfördelning	G _c 80/20	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	2,72 ± 0,1 mg/m ³	
Vattenabsorption	0,4 ± 0,05 %	
Renhet Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f _{1,5} NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Sammansättning/Halt Klorider Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	<0,01% SA _{0,2} Max 1 vikt % Inga	
Farliga ämnen Radioaktiv strålning Utsläpp av andra farliga ämnen	2019-04-08 NPP	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	2022-02-14	
Prestandan för denna produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper som anges i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av: Mattias Öhman Produktionsansvarig		
Ort och datum	Namnteckning	