

Prestandadeklaration nr:

923 0/8N 3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/8 Gjutgrus
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel
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:	Västbo Lastbilcentral AB Skruvgatan 15 333 33 Smålandsstenar Bränne
5. Ej relevant, se punkt 4	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+

7. Anmält organ 2719 Vattenfall Services Nordic AB har utfärdat certifikat 2719-CPR-923 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:

**Harmoniserad
teknisk specifikation**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Kloridhalt	Cl <0,001 %	
Kornform	NPD	
Kornstorlek	0/8 G _{NG} 90	
Toleranskategori	NR	
Komdensitet (skenbar)	Mg/m ³ 2,67 ±0,05	
Renhet: Innehåll av hårda skal	NR	
Finmaterialhalt	f 3	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Typ av ballast	Naturgrus	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	SS-EN 12620 +A1:2008
Motstånd mot polering	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	AN NPD	
Vattenabsorption	% WA ₂₄ 0,7 ±0,2 EN 1097-6:9	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	MDE NPD	
Radioaktiv strålning	9 µR/h	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NR	
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:

Smålandsstenar 20/10 20
Jan Erik Andersson
 Plats och datum för utfärdande AD: Jan-Erik Andersson