

PrestandadeklARATION nr:

924 0/8N 3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/8 Gjutgrus
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel
3. Byggprodukts 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 Östra Kallset
5. Ej relevant, se punkt 4	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukts prestanda:	2+

7. Anmält organ 2719 Vattenfall Services Nordic AB har utfärdat certifikat 2719-CPR-924 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	CI <0,001 %	
Kornform	NPD	
Kornstorlek	0/8 G _{NG} 90	
Toleranskategori	NR	
Korndensitet (skenbar)	Mg/m ³ 2,66 ±0,05	
Renhet: Innehåll av hårda skal	NR	
Finmaterialhalt	f ₃	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Typ av ballast	Naturgrus	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot polering	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	AN NPD	
Vattenabsorption	% WA ₂₄ 0,6 ±0,2 EN 1097-6:9	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	MDE NPD	
Radioaktiv strålning	9 mR/h	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NR	
Beständighet mot alkali-silikareaktivitet	Se petrografisk analys	

SS-EN 12620
+A1:2008

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:

Smålandssten 20/10 20

Jan Erik Andersson

Plats och datum för utfärdande

AD: Jan-Erik Andersson