

**PRESTANDEDEKLARATION täkt Roma**  
**SS-EN 12620**  
**NR.2959**

Idn 2024-11-11

1. Produkttypens unika Identifikationskod: 8/16 N SS-EN 12620
2. Avsedd användning/avsedda användningar: Ballast för betong
3. Tillverkare: Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster
4. Tillverkarens representant: Emil Lindby AD, Johan Söderberg kvalitetsansvarig
5. System bedömning fortlöpande kontroll av prestanda: 2+
6. Kontrollorgan: AAA Certification AB/ A3CERT
7. För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: Första typprovning av produkten och anläggningens egentillverkningskontroll har utförst enligt SS-EN 12620
8. Beteckning och beskrivning
  - a Ursprung- processdepå Roma Lokstallsgatan 19
  - b Typ av ballast- Återvunnen ballast
  - c Enligt tabell 20 beståndsdelar-  $R_{cu}95$  Gäller endast grov ballast
  - d Sortering- 0/8N och 8/16N

9. Angiven prestanda:

**Väsentliga egenskaper**

<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
Harmoniserad teknisk specifikation	SS-EN 12620
Sortering d/D	8/16
Kornform	NPD
Kornstorlek	Gc 85/20
Finmaterialhalt	F1,5
Finmaterialkvalitet	NPD
Vattenabsorption	<1
Korndensitet	2,66-2,76Mg/m <sub>3</sub>
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot polering	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Nötning från dubbdäck	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Volymstabilitet mot stark upphettning	NPD
Petrografisk beskrivning	Se petrografisk analys
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	Se Rilem AAR-2 RPE
Klorider	NPD
Karbonhalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överrenstämmer med prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklartion utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:  
Emil Lindby, ansvarig drifledare.  
Roma Grus AB, 2024-05-10

*Emil Lindby*



