

PRESTANDADECLARATIONEN tåkt Roma  
SS-EN 12620  
NR. 2959

Idn 2024-11-11

1. Produkttypens unika Identifikationskod: 0/8 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**

Harmoniserad teknisk specifikation

Sortering d/D

Kornform

Kornstorlek

Finmaterialhalt

Finmaterialkvalitet

Vattenabsorption

Korndensitet

Motstånd mot fragmentering

Motstånd mot nötning (AAV)

Motstånd mot polering

Motstånd mot nötning hos grov ballast

Nötning från dubbdäck

Motstånd mot stark upphettning

Volymstabilitet mot stark upphettning

Petrografisk beskrivning

Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet

Klorider

Karbonhalt hos fin ballast för slitlager av betong

**Prestanda**

SS-EN 12620

0/8

NPD

Gng 90

F10

NPD

<1

2,66-2,76Mg/m<sub>3</sub>

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

Se petrografisk analys

Se Rilem AAR-2 RPE

NPD

NPD

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överrenstämmer med prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration 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*



