

PRESTANDEKLARATION tåkt Etelhem Tänglings 1:38
SS-EN 13043
NR.989

Idn 2024-05-10

1. Produkttypens unika Identifikationskod: 8/22 SS-EN 13043
2. Avsedd användning/avsedda användningar: Ballast för asfalt och tankbeläggningar
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. 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 13043

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper

Prestanda

| | |
|--|----------------------------|
| Harmoniserad teknisk specifikation | SS-EN 13043 |
| Sortering d/D | 8/22 |
| Kornform | NPD |
| Kornstorlek | Gc 90/10 |
| Finmaterialhalt | F2 |
| Finmaterialkvalitet | NPD |
| Andel korn med krossade och brutna ytor | C100/0 |
| Vattenabsorption | NPD |
| Korndensitet | 2,66-2,76Mg/m ₃ |
| Motstånd mot fragmentering | La 30 |
| Motstånd mot nötning (AAV) | NPD |
| Motstånd mot polering | Mde 35 |
| 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 | NPD |
| Klorider | NPD |
| Radioaktiv stråling | 0,04 µSv/h |
| Karbonhalt hos fin ballast för slitlager av betong | NPD |

8. 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

Undertecknat för tillverkaren av:

Emil Lindby, ansvarig drifledare.

