

PRESTANDEDECLARATIONEN tåkt Tibbles 1:10

SS-EN 13242

NR.2959

Idn 2024-05-10

1. Produkttypens unika Identifikationskod: 0/32 SS-EN 13242
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

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Harmoniserad teknisk specifikation	SS-EN 13242
Sortering d/D	0/32
Kornform	NPD
Kornstorlek	Ga 85
Finmaterialhalt	F7
Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor	C 90/3
Vattenabsorption	NPD
Korndensitet	2,66-2,76Mg/m ₃
Motstånd mot fragmentering	La 35
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot polering	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	Mde 35
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 strålning	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.