

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

Idn 2024-05-10

1. Produkttypens unika Identifikationskod: 16/22 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	16/22
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.

