



**PRESTANDEKLARATION täkt Etelhem Tänglings 1:38**  
**SS-EN 130 43**  
**Nr. 989**

Idn 2020-02-10 TÄN 16/22

1. **Produkttypens unika identifikationskod: 16/22**
2. **Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:** Material framtaget från berg, krossat/sorterat, se produktionsrapport
3. **Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:** Ballast för asfalt- och tankbeläggningar
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster .
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Magnus Lindby och kvalitetsansvarig Johan Söderberg
6. **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: Avcp 2+,** omfattar både certifiering av produktionskontroll av ett godkänt organ på basis av inledande besiktning av verk och produktionskontroll och fortlöpande övervakning, bedömning och godkännande av produktionskontroll
7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** Vattenfall Service Nordic AB, Certifiering, nr 2719-CPR-989, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Roma Grus AB, täkt Etelhem Tänglings 1:38, anläggningsnr 989 **enligt avcp 2+ SS-EN 130 43, och har utfärdat** certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 130 43
8. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** ej relevant
9. **Angiven prestanda**

| Väsentliga egenskaper (se not 1) | Prestanda (se not 2)   | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
|----------------------------------|--|---|
| Kornform, storlek, densitet      | Sortering d/D 16/22<br>Kornstorleksfördelning ,tolerans/kategori Gc 85/15<br>Korndensitet, deklarerat värde 2,69 Mg/m <sup>3</sup> | SS-EN 13043                                   |
| Renhet                           | Finmaterialhalt, kategori f 1  | SS-EN 13043                                   |
| Kornform / Flisighetsindex       | Deklarerat värde, kategori FI 10   | SS-EN 13043                                   |

| Väsentliga egenskaper<br>(se not 1)                                       | Prestanda<br>(se not 2)  | Harmoniserad teknisk<br>specifikation (se not 3) |
|---|--|--|
| Motstånd mot fragmentering/krossning<br>(analys ur 10-14)                 | Kategori, LA 40  | SS-EN 13043                                      |
| Motstånd mot polering/nötning<br>(analys ur 10-14)<br>(analys ur 11,2-16) | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 25<br>Nötning från dubbdäck, kulkvarn,<br>kategori AN 30 | SS-EN 13043                                      |
| Andel korn med krossade och brutna ytor                                   | Deklarerat värde , kategori C100/0   | SS-EN 13043                                      |
| Tillåtet intervall vid mellanliggande sikt                                | G 25/15  | SS-EN 13043                                      |

Noter till tabellen:

1. Kolumn 1 ska innehålla en förteckning över väsentliga egenskaper i enlighet med de harmoniserade tekniska specifikationerna för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan;
2. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 och i överensstämmelse med kraven i artikel 6 ska kolumn 2 innehålla den angivna prestandan uttryckt i värde, eller klass eller i en beskrivning, i förhållande till motsvarande väsentliga egenskaper. NP (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd) ska anges när ingen prestanda har angivits.
3. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 ska kolumn 3 innehålla
  - a) en daterad referens till motsvarande harmoniserade tekniska standard och, i förekommande fall, referensnumret för den specifika eller lämpliga dokumentation som används, eller
  - b) en daterad referens till motsvarande europeiska bedömningsdokument i förekommande fall, och referensnummer för den europeiska tekniska bedömning som används.

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:

**10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.**

Undertecknat för tillverkaren av:

Magnus Lindby, ansvarig driftledare, VD

Roma Grus AB, 2020-02-10

*Magnus Lindby*  
(namnteckning)

