

PRESTANDEKLARATION tåkt Etelhem Tånglings 1:38
SS-EN 130 43
Nr. 989

Idn 2022-06-02 TÅN 16/32

- 1. Produkttypens unika identifikationskod: 16/32**
- 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 Emil Lindby och kvalitetsansvarig Johan Söderberg
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: Avcp 4**
- 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**
Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av första typprovningen av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll har utfärdats enligt avcp 4, SS EN 13043
- 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 16/32 Kornstorleksfördelning ,tolerans/kategori Gc 90/15 Korndensitet, deklarerat värde 2,67 Mg/m3 | SS-EN 13043 |
| Renhet | Finmaterialhalt, kategori f 2 | SS-EN 13043 |
| Kornform / Flisighetsindex | Deklarerat värde, kategori Fi 10 | SS-EN 13043 |

| Väsentliga egenskaper (se not 1) | Prestanda (se not 2) | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
|--|--|---|
| Motstånd mot fragmentering/krossning (analys ur 10-14) | Kategori, LA 30 | SS-EN 13043 |
| Motstånd mot polering/nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16) | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 25 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori AN npd | 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 NPD (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:

Emil Lindby, ansvarig driftledare

