



PRESTANDEKLARATION täkt Etelhem Tängling 1:38

SS-EN 132 42

Idn 2020-04-14 TÄNG 0/16

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** 0/16
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 väg- och anläggningsbyggande
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Rama Grus AB, Lokstallsgatan 8, 62254 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 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 typprovning av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll **har utförts enligt avcp 4, SS-EN 132 42**
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 0/16 Kornstorleksfördelning ,tolerans/kategori Ga 85 Korndensitet, 2,69 Mg/m3 | SS-EN 13242 |
| Renhet | Finmaterialhalt, kategori f 12 | SS-EN 13242 |
| Andel korn med krossade och brutna ytor | Deklarerat värde, kategori C 90/3 | SS-EN 13242 |

| Väsentliga egenskaper (se not 1) | Prestanda (se not 2) | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
|---|--|--|
| Motstånd mot fragmentering/krossning (analys ur m10-14) | Kategori, LA 35 | SS-EN 13242 |
| Motstånd mot polering/nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16) | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 30 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, NPD | SS-EN 13242 |
| Lägsta finmaterialhalt Största finmaterialhalt Överkorn | Deklarerat värde, LF 4 Deklarerat värde UF 15 Överkorn OC 90 | SS-EN 13285 |

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:

Magnus Lindby, ansvarig driftledare, VD

Roma Grus AB, 2020-04-14

Magnus Lindby