



PRESTANDEKLARATION täkt Etelhem Tängling 1:38

SS-EN 132 42

Nr. 989

Idn 2019-10-30 TÄNG 0/32

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:** 0/32
- 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 väg- och anläggningsbyggande
- 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. Itillämpliga 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 Services Nordic AB, Certifiering, nr 2719-CPR-989 **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Roma Grus AB, täkt Etelhem Tängling 1:38, anläggningsnummer 989 **enligt avcp 2+ SS-EN 132 42 och har utfärdat** certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt 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 0/32 Kornstorleksfördelning ,tolerans/kategori Ga 85 Korndensitet, 2,68 Mg/m ³	SS-EN 13242
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 7	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 10-14)	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 MDE30 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, An 33,9	SS-EN 13242
Lägsta finmaterialhalt Största finmaterialhalt Överkorn	Deklarer värde, LF2 Deklarer värde UF12 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. NP (No Performance Determined, ingen prestandafastställd) 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, 2019-10-30

Magnus Lindby