



PRESTANDEDEKLARATION täkt Etelhem Tänglings 1:38 SS-EN 130 43

Idn 2022-06-02 TÄN 0/2

1. **Produkttypens unika identifikationskod: 0/2**
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 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 0/2 Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori Gf 85 Korndensitet, deklarerat värde 2,69 Mg/m ³	SS-EN 13043

Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 22	SS-EN 13043
Kornform / Flisighetsindex	Deklarerat värde, kategori NPD	SS-EN 13043

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	La 35	SS-EN 13043
Motstånd mot nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16)	Mde 30 An NPD	SS-EN 13043
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, 90/3	SS-EN 13043
Tillåtet intervall vid mellanliggande sikt	NPD	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

Roma Grus AB, 2022-06-02

Emil Lindby
(namnteckning)

