

PRESTANDEDEKLARATION SS-EN 132 42+A1:2007 Hillarp 2:12

Idn 20240903, HI 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 obundna och Hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande.
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Johansson Grus & Mark Entreprenad AB, Åsbovägen 201, 284 92 Perstorp
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare och kvalitetsansvarig Christian Emgård
6. **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:** System 4 enligt SS-EN 13242+A1:2007
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.
Anläggning: Täkt Hillarp 2:12
8. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** ej relevant
9. **Angiven prestanda**

| 10. Väsentliga egenskaper 11. (se not 1) | Prestanda (se not 2) | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
|---|--|--|
| Kornform | Kornstorleksfördelning, tolerans/ kategori G _{A85} | Typprovning 2013-12-15 |
| Sortering, storlek, densitet | Sortering d/D 0/16 Korndensitet, deklarerat värde 2,72 Mg/m ³ | Typprovning 2013-12-15 |
| Andel korn med krossade och brutna ytor | Deklarerat värde, kategori C _{90/3} | Typprovning 2013-12-15 |

| Väsentliga egenskaper (se not 1) | Prestanda (se not 2) | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
|---|--|--|
| Motstånd mot fragmentering/krossning | Kategori, LA ₃₀ | Typprovning 2013-12-15 |
| Motstånd mot polering/nötning | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori M _{DE} 20 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori A _N NR | Typprovning 2013-12-15 |
| Renhet | Finmaterialhalt, kategori f ₁₅ Största finmaterialhalt UF ₁₅ Lägsta finmaterialhalt LF ₈ Överkorn OC ₈₅ | Typprovning 2013-12-15 |

Noter till tabellen:

- 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;
- 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.
- För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 ska kolumn 3 innehålla
 - en daterad referens till motsvarande harmoniserade tekniska standard och, i förekommande fall, referensnumret för den specifika eller lämpliga dokumentation som används, eller
 - 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:

- 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:

Christian Emgård, ansvarig driftledare

Johansson Grus & Mark Entreprenad AB, 2024-09-03.


.....
(namnteckning)