

## PRESTANDEDEKLARATION SS-EN 132 42+A1:2007 Hillarp 2:12 Anläggningsnr. 942

Idn 20221017, HI 0/90

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** 0/90
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, anläggningsnr 942
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<br>11. (se not 1) | Prestanda<br>(se not 2)  | Harmoniserad teknisk<br>specifikation (se not 3) |
|---|--|--|
| Kornform                                    | Kornstorleksfördelning, tolerans/<br>kategori G <sub>A80</sub>                 | Typprovning 2014-01-06                           |
| Sortering, storlek, densitet                | Sortering d/D 0/90<br>Korndensitet, deklarerat värde<br>2,73 Mg/m <sup>3</sup> | Typprovning 2014-01-06                           |
| Andel korn med krossade och<br>brutna ytor  | Deklarerat värde, kategori C <sub>90/3</sub>                                   | Typprovning 2014-01-06                           |

| Väsentliga egenskaper<br>(se not 1)     | Prestanda<br>(se not 2)   | Harmoniserad teknisk<br>specifikation (se not 3) |
|---|---|--|
| Motstånd mot<br>fragmentering/krossning | Kategori, LA <sub>30</sub>  | Typprovning 2014-01-06                           |
| Motstånd mot polering/nötning           | Motstånd mot nötning hos grov<br>ballast, kategori M <sub>DE</sub> 20<br>Nötning från dubbdäck, kulkvarn,<br>kategori A <sub>N</sub> NR                     | Typprovning 2014-01-06                           |
| Renhet                                  | Finmaterialhalt, kategori f <sub>7</sub><br>Största finmaterialhalt UF <sub>7</sub><br>Lägsta finmaterialhalt LF <sub>NR</sub><br>Överkorn OC <sub>80</sub> | Typprovning 2014-01-06                           |

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:

Christian Emgård, ansvarig driftledare

Johansson Grus & Mark Entreprenad AB, 2022-10-17.

  
.....  
(namnteckning)