

## PRESTANDEDEKLARATION SS-EN 132 42+A1:2007 Kylinge

Idn 20240903, KY 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 Kylinge
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 <sub>A85</sub>	Typprovning 2023-04-17
Sortering, storlek, densitet	Sortering d/D 0/16 Korndensitet, deklarerat värde 2,67 Mg/m <sup>3</sup>	Typprovning 2023-04-17
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C <sub>90/3</sub>	Typprovning 2023-04-17

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	Kategori, LA <sub>30</sub>	Typprovning 2023-04-17
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori M <sub>DE</sub> 20 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori A <sub>N</sub> NR	Typprovning 2023-04-17
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f <sub>15</sub> Största finmaterialhalt UF <sub>15</sub> Lägsta finmaterialhalt LF <sub>8</sub> Överkorn OC <sub>85</sub>	Typprovning 2023-04-17

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)