

## PRESTANDEDEKLARATION SS-EN 130 43 Kylinge Cert Nr . 231070

Idn 20230517, KYL 11/16

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:** 11/16
- 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 asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.
- 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 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-231070  
**har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Johansson Grus & Mark AB, täkt Kylinge, anläggningsnr 231070  
**enligt system 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	Kornstorleksfördelning, tolerans/ kategori G <sub>C</sub> 85/20	Typprovning 2023-04-17
Sortering, storlek, densitet	Sortering d/D 11/16 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>100/0</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>25</sub>	Typprovning 2023-04-17
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori M <sub>DE</sub> 10 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori A <sub>N</sub> 10	Typprovning 2023-04-17
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f <sub>2</sub>	Typprovning 2023-04-17

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. NPД (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, 2023-09-27.

  
.....  
(namnteckning)