

PRESTANDEKLARATION SS-EN 126 20+A1:2008 Kylinge Anläggningsnr. 231070

Idn 20230517, KY 16/22

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** 16/22
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 betong
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 126 20+A1:2008
och har utfärdat certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 126 20+A1:2008
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 16/22 Kornstorleksfördelning, tolerans, kategori G ₈₅ /20 Korndensitet, 2,67 Mg/m ³ Vattenabsorbtion, WA ₂₄ 1	Typprovning 2023-04-17
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f _{1,5}	Typprovning 2023-04-17

Sammansättning/halt	Klorider, <0,001 % Radioaktivstrålning, I-index <1,0	Typprovning 2023-05-26 Typprovning 2023-06-28
---------------------	---	--

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, 2023-09-27.


.....
(namnteckning)