

PRESTANDEKLARATION SS-EN 130 43 Gumlösa 21:13

Idn 20240903, GUM 11/16

- Produkttypens unika identifikationskod:** 11/16
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 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
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**
A3Cert, Certifiering, nr 2296-CPR-2912
har utfört besiktning av verk och produktionskontroll hos Johansson Grus & Mark AB, täkt Gumlösa 21:13
enligt system 2+ SS-EN 130 43
och har utfärdat certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 130 43
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** ej relevant
- Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Kornform	Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori G _c 85/20	Typprovning 2013-12-06
Sortering, storlek, densitet	Sortering d/D 11/16 Komdensitet, deklarerat värde 2,70 Mg/m ³	Typprovning 2014-04-15
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C _{100/0}	Typprovning 2013-12-06

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	Kategori, LA ₂₅	Typprovning 2013-12-06
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori M _{DE} 10 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori A _N 10	Typprovning 2013-12-06
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f ₂	Typprovning 2013-12-06

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. NP (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, 2024-09-03.


.....
(namnteckning)