



PRESTANDEDEKLARATION täkt Etelhem Tänglings 1:38
SS-EN 130 43
Nr.989

Idn 2022-06-02 TÅN 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 asfalt- och tankbeläggningar
- 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Rama Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster .
- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Emil Lindby och kvalitetsansvarig Johan Söderberg
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: Avcp 4,,**
- 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** Försäkran om produktens översnstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av första typprovningen av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll har utfärdats enligt avcp 4, SS EN 13043
- 8. Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
----------------------------------	----------------------	---

Kornform, storlek, densitet	Sortering d/D 11/16 Kornstorleksfördelning,tolerans/kategori Gc 90/15 Korndensitet , deklarerat värde 2,68 Mg/m3	SS-EN 13043
Renhet	Finmaterialhalt kategori f 2	SS-EN 13043
Kornform / Flisighetsindex	Deklarerat värde, kategori Fi 10	SS-EN 13043

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning (analys ur 10-14)	Kategori, LA 30	SS-EN 13043
Motstånd mot polering/nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16)	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 25 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori AN 30	SS-EN 13043
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C100/0	SS-EN 13043
Tillåtet intervall vid mellanliggande sikt	G 25/15	SS-EN 13043

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:

Emil Lindby, ansvarig driftledare

Roma Grus AB, 2022-06-02

Emil Lindby