



PRESTANDEKLARATION tåkt Örnberget

SS-EN 13043

Nr . 467

Idn 2020-05-05, Ö 2/5

- 1. Produkttypens unika identifikationskod: 2/5**
- 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
- 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Rune Erikssons Åkeri AB, Lagmansväg 6, Oskarshamn
- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Jan Eriksson, Kvalitetsansvarig Gunnar Lindström
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V :** AVCP 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 Service Nordic AB, Certifiering ,nr 2719-CPR-467, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Rune Erikssons Åkeri AB, tåkt Örnberget, anläggningsnr 467 **enligt AVCP 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, storlek , | Sortering d/D 2/5 Kornstorleksfördelning, kategori Gc 90/10 | SS EN 13043 |
| Renhet | Finmaterialhalt kategori f 0,5 | SS EN 13043 |
| Andel korn med krossade och brutna ytor | Deklarerat värde, kategori C 100/0 | 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 15 | SS EN 13043 |
| Motstånd mot polering/nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16) | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 10 Nötning från dubbdäck kulkvarn , kategori AN 7 | SS EN 13043 |
| Densitet | Korndensitet 2,73 Mg/m ³ | SS EN 13043 |
| Flisighetsindex | NPD | 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:

Jan Eriksson, ansvarig driftledare VD

Rune Erikssons Åkeri AB, 2020-05-05.

Jan Eriksson
(namnteckning)