



PRESTANDEKLARATION täkt Örnberget
SS-EN 132 42
Nr. 467

Idn 2023-04-04, ÖRNB 0/32

1. **Produkttypens unika identifikationskod 0/32**
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 väg och anläggning
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Rune Erikssons Åkeri AB, Lagmansväg 6, Oskarhamn
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, nr 2719-CPR-467 har utfört besiktning av verk och produktionskontroll hos Rune Erikssons Åkeri AB, täkt Örnberget, anläggningsnummer 467, enligt **avcp 2+ SS-EN 132 42**, och har utfärdat certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 132 42
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 0/32 Kornstorleksfördel.kategori Ga85 Densitet NPD Mg/m3	SS-EN 13242
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 5	SS-EN 13242
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C 90/3	SS-EN 13242

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 20	SS EN 13242
Motstånd mot polering/nötning (analys ur 10-14) (analys ur 11,2-16)	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 15 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori NPD AN	SS EN 13242
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C 90/3	SS EN 13242
Största finmaterialhalt Lägst finmaterialhalt	Deklarerat värde , kategori UF 7 Deklarerat värde, kategori LF 2	SS EN 13242 SS EN 13285
Kategori överkorn	Deklarerat värde, kategori OC 90	SS EN 13242 SS EN 13285

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, 2023-04-04.

Jan Eriksson
(namnteckning)