

PRESTANDADEKLARATION täkt Villarp 1:7/Hult 6:1 55-EN 132 42

Nr. 908

# Produkttypens unika identifikationskod: 0/32

Dnr 2022-08-12 VHUL 0/32

1. **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
2. **Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:** Ballast för väg- och anläggningsbyggande
3. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Anderssons Grus i Traryd AB, Tovhult 1103, 287 92 Traryd
4. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Inge Andersson, Kvalitetsansvarig Inge Andersson
5. **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
6. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** Vattenfall Service Nordic AB, Certifiering, nr 2719-CPR-908, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Anderssons Grus i Traryd AB, täkt Villarp 1:7/Hult 6:1, anläggningsnummer 908, **enligt avcp** 2+ SS-EN 132 42

**och har utfärdat** certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 132 42

# För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: ej relevant

1. **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 Korndensitet, deklarerat värde2,64 Mq/m3 | SS-EN13242 |
| Renhet | Finmaterialhalt, kategori f 5 | SS-EN13242 |
| Kornstorleksfördelning | Deklarerat värde, kategori Ga 85 | SS-EN13242 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Väsentliga egenskaper (se not 1) | Prestanda (se not 2) | Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3) |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | Kategori, LA 30 | SS-EN13242 |
| Motstånd mot polering/nötning | Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 15Nötning från dubbdäck, kulkvarn,kate ori NPD | SS-EN13242 |
| Andel korn med krossade och brutna ytor | Deklarerat värde, kategori 90/3 | SS-EN13242 |
| Största finmaterialhalt Lägsta finmaterialhalt Överkorn | Uf7 Lf 2Oc 90 | SS-EN13242EN 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:

# 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: Inge Andersson, ansvarig driftledare, VD

Anderssons Grus i Traryd AB, 2022-08-12 . Inge Andersson

(namnteckning)