



PRESTANDEKLARATION täkt Rosenvik 1:1
SS-EN 130 43
Nr . 488

Idnr 2021-08-20, ROS 16/32

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** 16/32,
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 asfalt- och tankbeläggningar
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Thunbergs Entreprenad & Service AB, Rosenvik, 570 84 Mörlunda
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Mikael Thunberg och 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-488, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Thunbergs Entreprenad & Service AB, täkt Rosenvik 1:1, anläggningsnr 488, **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**

1. Väsentliga egenskaper 2. (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Kornform	Kornstorleksfördelning, Gc 90/10 FI 10	SS-EN 13043
Sortering, storlek, densitet	Sortering d/D 16/32 Densitet 2,68 Mg/m ³	SS-EN 13043
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, 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	LA 30	SS-EN 13043
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning MDE 10 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, AN 10	SS-EN 13043
Renhet	Finmaterialhalt, f 0,5	SS-EN 13043
Tolerans 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:

3. **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:

Mikael Thunberg, ansvarig driftledare, VD

Thunbergs Entreprenad & Service AB, 2021-08-20.

Mikael Thunberg
(namnteckning)

