

PRESTANDEKLARATION täkt Näshult 2:4

SS-EN 132 42

Nr . 339

Idn 2020-03-12 NÄSH 0/45

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** 0/45
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 anläggningsbyggande
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Näshults Schaktmaskiner AB, Näshults Säteri, 360 70 Åseda
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Krister Johansson, 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, samt vissa sorteringar avcp 4.
7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** Vattenfall Service Nordic AB, Certifiering, nr 2719-CPR-339, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Näshults Schaktmaskiner AB, täkt Näshult 2:4, anläggningsnr 339, **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,	Sortering d/D 0/45 Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori Ga 85	SS-EN 13242
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 5	SS-EN 13242
Korndensitet	Deklarerat värde, kategori 2,94 Mg/m ³	SS-EN 13242

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	Kategori, LA 20	SS-EN 13242
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 15 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori AN 10	SS-EN 13242
Andel korn med krossade och brutna korn	Deklarerat värde, C 90/3	SS-EN 13242
Största finmaterialhalt Lägsta finmaterialhalt	Deklarerat värde UF 5 Deklarerat värde LF 4	SS-EN 13242 EN 13285
Kategori överkorn	Deklarerat värde OC 90	SS-EN 13242

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:

Krister Johansson, ansvarig driftledare, VD

Näshults Schaktmaskiner AB, 2020-03-12.

Krister Johansson
(namnteckning)