

PRESTANDEKLARATION täkt Adelöv 6:22 / Nostorp 5:1

SS-EN 13242

Nr. 2991

Idn 2025-03-12 ÖRS 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 anläggningsbyggande
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: Wettern Logistik AB, Örserum 2, 56391 Gränna
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: Ansvarig driftsledare Christer Svensson
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:
AAA Certification AB, Certifiering nr 2296/CPR/2991, har utfört besiktning av verk och produktionskontroll hos Wettern Logistik AB, täkt Adelöv 6:22/Nostorp 5:1, anläggningsnr 2991, enligt AVCP 2+ SS-EN 13242 och har utfärdat certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 13043
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)
Konform, storlek, densitet	Sortering d/D: 0/32 Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori: Ga 85 Korndensitet, deklarerat värde: 2, 67 Mg/m ³	SS-EN 13242:2002/A1:2007
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 5	SS-EN 13242:2002/A1:2007
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, kategori C90/3	SS-EN 13242:2002/A1:2007

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	Kategori, La 20	SS-EN 13242:2002/A1:2007
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE 15 Nötning från dubbdäck, kulkvarn, kategori NPD	SS-EN 13242:2002/A1:2007
Glimmer	1%	SS-EN 13242:2002/A1:2007

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 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:

Christer Svensson, ansvarig driftledare, vd

Wettern Logistik AB, 2025-03-12



(namnteckning)