



PRESTANDEKLARATION täkt Etelhem Tänglings 1:38

SS-EN 126 20

Nr.989

Idn 2022-03-31 ET 0/8

Produkttypens unika identifikationskod: 0/8
Vallstena

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 betong
3. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 62254 Romakloster.
4. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Magnus Lindby och kvalitetsansvarig Johan Söderberg
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, nr 2719-CPR-989, har utfört besiktning av verk och produktionskontroll hos Roma Grus AB, täkt Etelhem Tänglings 1:38, anläggningsnr 989, enligt AVCP 2+ SS-EN 126 20 och har utfärdat certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 126 20
7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** ej relevant
8. **Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Kornform, storlek, densitet	Sortering d/D 0/8 Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori Gng 90 Korndensitet, deklarerat värde 2,66 Mg/m ³	SS-EN 12620
Renhet	Finmaterialhalt, kategori f 5	SS-EN 12620
Kornform / Flisighetsindex	Deklarerat värde, kategori NPD	SS-EN 12620

Väsentliga egenskaper (senot1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering och nötning	NPD	SS-EN 12620
Kloridhalt Radon	< 0,001% Radon 0,04 µSv/h	SS-EN 12620
Andel korn med krossade och brutna ytor	Deklarerat värde, NPD	SS-EN 12620
Tolerans vid mellanliggande sikt	I enlighet med tabell 5 i EN12620	SS-EN 12620

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:

9. 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:

Magnus Lindby, ansvarig driftledare, VD

Roma Grus AB, 2022-03-31

Magnus Lindby
(namnteckning)