



PRESTANDEDECLARATION täkt Tibble 1:10

SS-EN 126 20

NR. 1028

Idn 2023-05-26 TIB 8/16N

1. **Produkttypens unika identi.kod: 8/16N**
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 betong
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Emil Lindby och kvalitetsansvarig Johan Söderberg
6. **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: AVCP 2+**
7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**
Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av första typprovning av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll **har utförts enligt avcp 2+**, SS-EN 126 20
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, densitet	Sortering d/D 8/16 Kornstorleksfördelning, tolerans/kategori Ge 85/20 Korndensitet, deklarerat värde 2,66-2,70 Mg/m ³	SS-EN 12620

Renhet	Finmaterialhalt, kategori f1,5	SS-EN 12620
Kornform / Flisighetsindex	Deklarerat värde, kategori NPD	SS-EN 12620

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Motstånd mot fragmentering/krossning	Kategori, LA NPD	SS-EN 12620
Motstånd mot polering/nötning	Motstånd mot nötning hos grov ballast, kategori MDE NPD	SS-EN 12620
Beständighet mot alkalikiselreaktivitet	Se Rilem AAR-2 RPE	SS-EN 12620
Klorider	NPD	SS-EN 12620

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:

Emil Lindby, ansvarig driftledare, VD

Roma Grus AB, 2023-05-26.

Emil Lindby
(namnteckning)