

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 1700-2021-14-15-4



2719

DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby
2719-CPR-1047

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007
2. Identifikationskod:
ÅV Singel 32/90 NK, tvättad
3. Avsedd användning:
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
4. Ursprung och tillverkare:
**D.A. Mattsson
Rydholmsvägen 2
194 91 Upplands Väsby
Anläggning: Vällstaverken**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 4
6. Denna produkt är tillverkad av utvunnen och återvunnen deponi och schaktmassor samt krossat berg (se *Beståndsdelar grov återvunnen ballast* under 7. *Angiven prestanda*)
7. Försäkran om produktens överensstämmelse är utställd av tillverkaren på basis av:
SS-EN 13242+A1:2007 – Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
 - a) Typprovning av produkten
 - b) Anläggningens produktionskontroll

D.A. MATTSSON

7. Angiven prestanda

Enligt angiven harmoniserad teknisk specifikation: SS-EN 13242+A1:2007

Egenskaper		Prestanda	Provningsmetod
Kornform, storlek och densitet	Kornstorlek, sortering	32/90	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G _c 85-15	EN 933-1
	Tolerans kategori	NPD	EN 933-1
	Kornform, flisighetsindex	NPD	EN 933-3
	Kornform, LT-index	NPD	EN 933-4
	Korndensitet	NPD	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
	Andel korn med krossade och brutna ytor	NPD	EN 933-5
Renhet	Finmaterialhalt	f ₂	EN 933-1
	Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	NPD	EN 933-8
	Finmaterialkvalitet, metylenblå	NPD	EN 933-9
Motståndskraft	Motstånd mot nötning	NPD	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	NPD	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-2
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	RC ₅ -Rcug ₉₀ Rb ₅ - FL ₅ - Ra ₅ -	EN 933-11 EN 1744-1
	Vattenlösliga sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syalöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Utsläpp tungmetaller	NPD	
	Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Utsläpp andra farliga ämnen	NPD	
	Aktivitetsindex	NPD	
	Radiumhalt (Bq/kg)	NPD	
Organiskt material	Humushalt	NPD	EN 1744-1

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

