

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 800-2026-02-12-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

18

1. Europastandardens beteckning:

SS-EN 13242+A1:2007

2. Identifikationskod:

ÅV Stenmjöl 0/8

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.

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	0/8	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G _A 85	EN 933-1
	Tolerans kategori	GT _A 20	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 ₉	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 _{ug90} Rb ₁₀ - Ra ₅ - Rc ₅ - Rg ₂ - X ₁ - FL ₅ -	EN 933-11
	Vattenlösligt sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syalösligt sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Tungmetaller	(Se analys)	
	Polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	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

D.A. MATTSSON

8. Deklarerad kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av ÅV Stenmjöl 0/8														
Företag D.A. MATTSSON							Produkt ÅV Stenmjöl 0/8							
Kontaktperson Eveline Umpala							Provtagningsplats Vällstaverken							
Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4		
Deklarerat (vikt-%)	6,2%	10%	16%	24%	33%	46%	65%	80%	96%	100%	100%			
Max	9%						80%	99%	100%					
Min	0%						40%	85%	100%	100%				
Provresultat											Notering			
Siktningmetod: Tvättning och siktning														

9. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerade egenskaper listade i tabell: 7. *Angiven prestanda*. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren av:

Tommie Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Upplands Väsby, 2026-02-17

Ort & Datum

Digital signatur