

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 1500-2026-02-12-4



DA Mattsson AB  
Vällsta Gård  
194 91 Upplands Väsby

20

1. Europastandardens beteckning:  
**SS-EN 13242+A1:2007**
2. Identifikationskod:  
**ÅV Singel 8/16 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 samt 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
<b>Kornform, storlek och densitet</b>	Kornstorlek, sortering	8/16	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G <sub>C</sub> 80/20	EN 933-3
	Toleranskategori	G <sub>TNR</sub>	EN 933-1
	Krossytegrad	NPD	EN 933-5
	Kornform, flisighetsindex	NPD	EN 1097-6
	Korndensitet	NPD	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
	Andel korn med krossade och brutna ytor	NPD	EN 933-5
<b>Renhet</b>	Finmaterialhalt	f <sub>2</sub>	EN 933-1
<b>Motståndskraft</b>	Motstånd mot nötning	NPD	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	NPD	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-1 alt. -2
	Motstånd mot polering (PSV)	NPD	EN 1097-8
	Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	EN 1097-8
	Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	EN 1097-9
	Nordisk Kulkvarn	≤ 18	EN 1097-9
<b>Sammansättning</b>	Petrografisk analys	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc <sub>90</sub> Rb <sub>10</sub> - Ra <sub>5</sub> - Rc <sub>3</sub> - Rg <sub>2</sub> - FL <sub>5</sub> - X <sub>1</sub> -	EN 933-11
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syalöslig sulfat	NPD	EN 196-2:2013
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
	Klorider	NPD	S-IC-1/GBA
<b>Farliga ämnen/ radioaktiv strålning</b>	Tungmetaller	(Se analys)	
	Polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	Andra farliga ämnen	(Se analys)	
	Aktivitetsindex	NPD	
	Radiumhalt (Bq/kg)	NPD	
<b>Organiskt material</b>	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 Singel 8/16 NK, tvättad													
Företag <b>D.A. MATTSSON</b>							Produkt <b>ÅV Singel 8/16 NK, tvättad</b>						
Kontaktperson <b>Eveline Umpala</b>							Provtagningsplats <b>Vällstaverken</b>						
Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	
Deklarerat (vikt-%)	0,1%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	2%	12%	46%	93%	100%	
Max	2%							5%	20%	64%	99%	100%	
Min	0%							0%	0%	29%	80%	98%	
<b>Provresultat</b>												<b>Notering</b>	
Siktningsmetod: Enbart torrsiktning													

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