

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 2000-2026-02-12-4



DA Mattsson AB  
Vällsta Gård  
194 91 Upplands Väsby

21

1. Europastandardens beteckning:  
**SS-EN 13242+A1:2007**
2. Identifikationskod:  
**Asfaltsgrus 0/90**
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 återvunnet sorterat grus och asfalt.
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	0/90	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 75	EN 933-1
	Tolerans kategori	GT <sub>A</sub> 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
<b>Renhet</b>	Finmaterialhalt	NPD	EN 933-1
	Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	NPD	EN 933-8
	Finmaterialkvalitet, metylenblå	NPD	EN 933-9
<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 1367-2
<b>Sammansättning</b>	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc <sub>5</sub> - Rb <sub>5</sub> - Ra <sub>50</sub> Rcu <sub>g40</sub>	EN 933-11
	Vattenlösligt sulfat hos återvunnen ballast	Rg <sub>5</sub> - FL <sub>5</sub> -	
	Syalöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
	Klorider	<0,2%	EN 12457-4
<b>Farliga ämnen/ radioaktiv strålning</b>	Tungmetaller	NPD	
	Polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Andra farliga ämnen	NPD	
	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 Asfaltsgrus 0/90																	
Företag <b>D.A. MATTSSON</b>									Produkt <b>Asfaltsgrus 0/90</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	31,5	45	63	90	125
Deklarerat (vikt-%)	0,2%	1%	2%	4%	9%	15%	22%	27%	34%	40%	48%	56%	62%	69%	83%	100%	100%
Max																	99%
Min																	75%
<b>Provresultat</b>												Notering					
Siktningsmetod: Torkat och siktat																	

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