

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 2400-2023-11-10-4



DA Mattsson AB  
Vällsta Gård  
194 91 Upplands Väsby

23

1. Europastandardens beteckning:

**SS-EN 13242+A1:2007**

2. Identifikationskod:

**ÅV Fyllnadsmassor 0/150**

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 krossad översten samt schaktmassor (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	0/150	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 75	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
<b>Renhet</b>	Finmaterialhalt	f <sub>12</sub>	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>ug90</sub> Rc <sub>10</sub> - Rb <sub>10</sub> - Ra <sub>10</sub> - Rg <sub>5</sub> - FL <sub>10</sub> -	EN 933-11
	Vattenlösliga sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syalöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
<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 ÅV Fyll 0/150																			
Företag <b>D.A. MATTSSON</b>									Produkt <b>ÅV Fyllnadsmassor 0/150</b>										
Kontaktperson <b>Josefin Höglund</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	150	180
Deklarerat (vikt-%)	3,8%	7%	9%	11%	14%	17%	20%	23%	26%	29%	33%	39%	44%	50%	58%	72%	96%	99%	100%
Max	7%																	99%	100%
Min	0%																	85%	100%
<b>Provresultat</b>												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, 2023-11-10

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)