

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 1000-2025-03-11-2+



2296

1. Europastandardens beteckning:  
**SS-EN 13242+A1:2007**
2. Identifikationskod:  
**ÅV Bergkross 0/32 Bärlager**
3. Avsedd användning:  
**Bärlager / Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**
4. Ursprung och tillverkare:  
**D.A. Mattsson AB  
Rydholmsvägen 2  
194 91 Upplands Väsby  
Anläggning: Vällstaverken**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  
**System 2+**
6. Kontrollorgan  
**AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H  
441 32 Alingsås**
7. EG-intygets nummer:  
**2296-CPR-2869**
8. Denna produkt är tillverkad av utvunnen samt återvunnen deponi och schaktmassor  
(se *Beståndsdelar grov återvunnen ballast* under 9. Angiven prestanda)
9. 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

9. Angiven prestanda			
Enligt angiven harmoniserad teknisk specifikation: SS-EN 13242+A1:2007			
Egenskaper		Prestanda	Provningsmetod
<b>Kornform, storlek och densitet</b>	Kornstorlek, sortering	0/32	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 85	EN 933-1
	Toleranskategori	NPD	EN 933-1
	Krossytegrad	NPD	EN 933-5
	Kornform, flisighetsindex	NPD	EN 933-3
	Korndensitet	2,65 ± 0,2	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
<b>Renhet</b>	Finmaterialhalt	$f_7$	EN 933-1
	Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	NPD	EN 933-8
	Finmaterialkvalitet, metylenblå	NPD	EN 933-9
<b>Motståndskraft</b>	Motstånd mot nötning	M <sub>DE15</sub>	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	LA <sub>35</sub>	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	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
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-1 alt. -2
<b>Sammansättning</b>	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc <sub>u</sub> g <sub>90</sub> Rc <sub>3</sub> - Ra <sub>1</sub> - X <sub>1</sub> - FL <sub>5</sub> - (Se analys)	EN 933-11
	Petrografisk beskrivning	(Se analys)	EN 932-3
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syralöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
	Klorider	NPD	EN 1744-1
<b>Farliga ämnen/ radioaktiv strålning</b>	Utsläpp tungmetaller	(Se analys)	
	Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	Utsläpp andra farliga ämnen	NPD	

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

# D.A. MATTSSON

## 10. Deklarerad kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av Bergkross 0/32 Bärlager														
Företag <b>D.A. MATTSSON</b>							Produkt <b>Bergkross 0/32 Bärlager</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
Deklarerat (vikt-%)	4,6%	7%	11%	15%	19%	24%	31%	37%	43%	52%	65%	84%	98%	100%
Max	7%												99%	100%
Min	0%												85%	100%
<b>Provresultat</b>												<b>Notering</b>		
Siktningsmetod: Enbart torrsiktning														

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

Undertecknad för tillverkaren av:

Tommie Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Upplands Väsby, 2025-03-17

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)