

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 1200-2022-06-03-4



DA Mattsson AB  
Vällsta Gård  
194 91 Upplands Väsby

15

1. Europastandardens beteckning:  
**SS-EN 13242+A1:2007**
2. Identifikationskod:  
**ÅV Berg/Betongkross 0/63**
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 återvunnen och krossad betong (se *Beståndsdelar 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	0/63	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 80	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	$f_5$	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
<b>Sammansättning</b>	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar återvunnen ballast	Rc <sub>40</sub> Rcug <sub>90</sub> Rb <sub>5</sub> - Ra <sub>5</sub> - FL <sub>5</sub> -	EN 933-11
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syralöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
<b>Farliga ämnen/ radioaktiv strålning</b>	Utsläpp tungmetaller	NPD	
	Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Utsläpp 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 Berg/Betongkross 0/63																	
Företag <b>D.A. MATTSSON</b>									Produkt <b>ÅV Berg/Betongkross 0/63</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	
Deklarerat (vikt-%)	2,1%	4%	5%	7%	9%	12%	16%	18%	21%	26%	33%	46%	68%	88%	99%	100%	
Max	5%														99%	100%	
Min	0%														80%	98%	
<b>Provresultat</b>												<b>Notering</b>					
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, 2022-06-04

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)