

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 2600-2026-02-12-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

25

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007

2. Identifikationskod:
ÅV Betongkross 0/63

3. Avsedd användning:
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
Förstärkningslager**

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 återvunnen 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
Kornform, storlek och densitet	Kornstorlek, sortering	0/63	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G _A 80	EN 933-1
	Tolerans kategori	NPD	EN 933-1
	Kornform, flisighetsindex	NPD	EN 933-3
	Kornform, LT-index	NPD	EN 933-4
	Korndensitet	2,5 ±0,2 mg/m ³	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
	Andel korn med krossade och brutna ytor	NPD	EN 933-5
Renhet	Finmaterialhalt	<i>f</i> ₇	EN 933-1
	Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	NPD	EN 933-8
	Finmaterialkvalitet, metylenblå	NPD	EN 933-9
Motståndskraft	Motstånd mot nötning	M _{DE} 25	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	NPD	EN 1097-2
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar återvunnen ballast	R _{Cu90} R _{C80} R _{b10} - R _{a5} - R _{g2} - FL ₁₅ - X ₁₅ -	EN 933-11
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syralöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Tungmetaller	(se analys)	
	Polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Farliga ämnen	NPD	
	Aktivitetsindex	NPD	
	Radiumhalt (Bq/kg)	NPD	
Organiskt material	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 Betongkross 0/63																
Företag D.A. MATTSSON								Produkt ÅV Betongkross 0/63								
Kontaktperson Eveline Umpala								Provtagningsplats Vällstaverken								
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-%)	5,0%	7%	9%	13%	17%	22%	27%	31%	37%	44%	56%	65%	74%	86%	99%	100%
Max	9%														99%	100%
Min	0%														80%	98%
Provresultat												Notering				
Siktningmetod: Tvättning av material <16 mm 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, 2026-02-17

Ort & Datum

Digital signatur