

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 1100-2022-06-03-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

15

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007
2. Identifikationskod:
ÅV Betongkross 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 återvunnen och krossad betong (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
Kornform, storlek och densitet	Kornstorlek, sortering	0/90	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	NPD	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
	Andel korn med krossade och brutna ytor	NPD	EN 933-5
Renhet	Finmaterialhalt	f ₉	EN 933-1
	Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	NPD	EN 933-8
	Finmaterialkvalitet, metylenblå	NPD	EN 933-9
Motståndskraft	Motstånd mot nötning	NPD	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	NPD	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-2
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar återvunnen ballast	Rc _u g ₉₀ Rc ₈₀ Rb ₁₀ - Ra ₅ - Rg ₂ - FL ₁₅ - X ₁₅ -	EN 933-11
	Vattenlösliga 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	NPD	
	Polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Andra 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

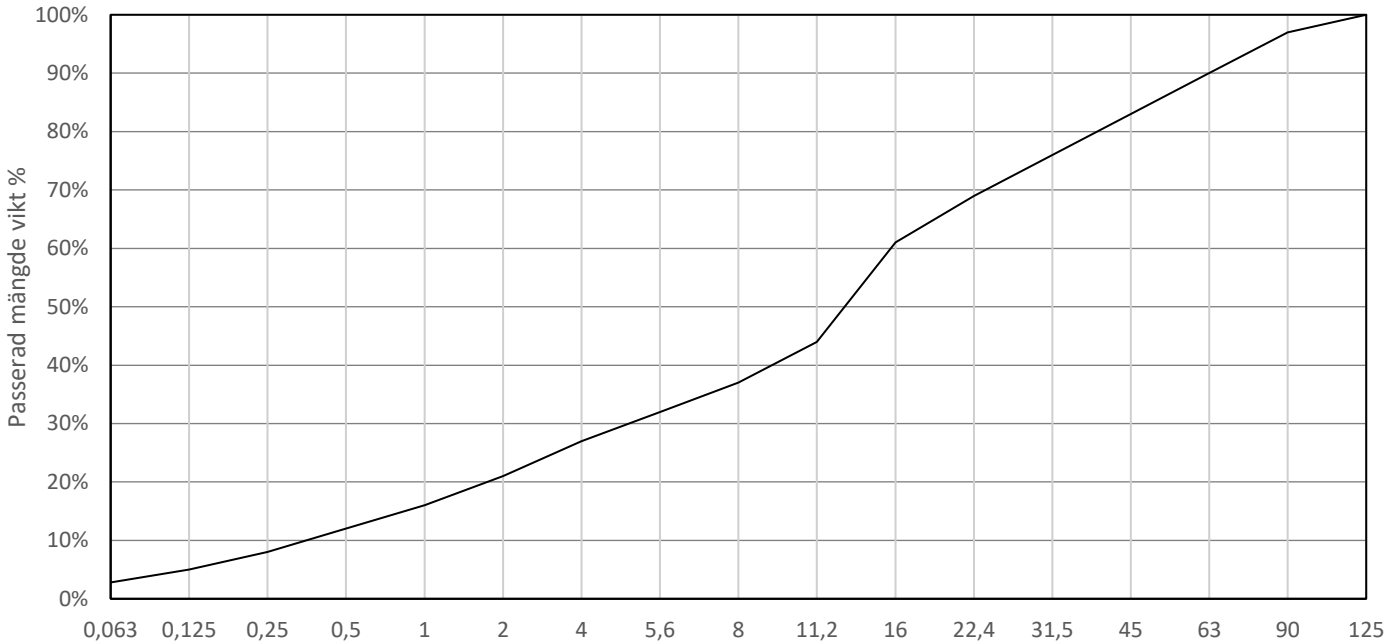
D.A. MATTSSON

8. Deklarerad kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av ÅV Betongkross 0/90

Företag
D.A. MATTSSON
Kontaktperson
Josefin Höglund

Produkt
ÅV Betongkross 0/90
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	125
Deklarerat (vikt-%)	2,8%	5%	8%	12%	16%	21%	27%	32%	37%	44%	61%	69%	76%	83%	90%	97%	100%
Max	9%															99%	100%
Min	0%															80%	98%

Provresultat

Siktningmetod: Tvättning och siktning

Notering

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:

Tommié Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Upplands Väsby, 2022-06-03

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)