

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 900-2025-03-17-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

17

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242 + A1:2007
2. Identifikationskod:
ÅV Bergkross 0/16
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 samt återvunnen deponi och 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
Kornform, storlek och densitet	Kornstorlek, sortering	0/16	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G _A 85	EN 933-1
	Toleranskategori	NPD	EN 933-1
	Krossytegrad	NPD	EN 933-5
	Kornform, flisighetsindex	NPD	EN 933-3
	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	M _{DE15}	EN 1097-1
	Motstånd mot fragmentering	LA ₂₅	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-1 alt. -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
Sammansättning	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc _u g ₉₀ Rc ₅ - Ra ₅ - Rb ₃ - X ₁ - FL ₅ -	EN 933-11
	Petrografisk beskrivning	NPD	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
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Tungmetaller	(Se analys)	
	Polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	Andra farliga ämnen	(Se analys)	
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 Bergkross 0/16													
Företag D.A. MATTSSON Kontaktperson Josefin Höglund							Produkt ÅV Bergkross 0/16 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
Deklarerat (vikt-%)	5,3%	8%	12%	17%	22%	30%	40%	48%	60%	75%	96%	100%	
Max	9%										99%	100%	
Min	0%										85%	100%	
Provresultat												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, 2025-03-17

Ort & Datum

Digital signatur