

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 1200-2021-04-16-4



2719

DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby
2719-CPR-1047

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 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	0/63	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	NPD	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
	Andel korn med krossade och brutna ytor	NPD	EN 933-5
Renhet	Finmaterialhalt	f_3	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
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc ₄₀ Rcug ₉₀ Rb ₅ - Ra ₅ -	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	Utsläpp tungmetaller	NPD	
	Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten	NPD	
	Utsläpp 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 korntorleksfördelning

Tillverkningskontroll av ÅV Berg/Betongkross 0/63																	
Företag D.A. MATTSSON									Produkt ÅV Berg/Betongkross 0/63								
Kontaktperson Josefin Höglund									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-%)	2,1%	4%	5%	7%	9%	12%	16%	18%	21%	26%	33%	46%	68%	88%	99%	100%	
Max	3%														99%	100%	
Min	0%														80%	98%	
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:

Tommy Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Stockholm, 2021-04-16

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)