

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 600-2025-03-11-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

17

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13285 och SS-EN 13242+A1:2007

2. Identifikationskod:
Mattssonblandning 0/8 NK

3. Avsedd användning:
Halkbekämpning

4. 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 upp till 30% återvunnet halkbekämpningsmaterial.
Resterande mängd är utvunnen/återvunnen deponi och schaktmassor.
Innehåller 1-3% Natriumklorid

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**

SS-EN 13285:2018 Obundna överbyggnadsmaterial - Specifikationer

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	0/8	EN 933-1
	Kornstorleksfördelning	G _A 85	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	Motståndskraft nötning	NPD	EN 1097-1
	Motståndskraft mot fragmentering	NPD	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rc _{ug90} Rb ₁₀ - Ra ₁₀ -	EN 933-11
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	NPD	EN 1744-1
	Syalöslig sulfat	NPD	EN 1744-1
	Total svavelhalt	NPD	EN 1744-1
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Tungmetaller	(Se analys)	
	Polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	Andra farliga ämnen	NPD	
	Aktivitetsindex	NPD	
	Radiumhalt (Bq/kg)	NPD	
Organiskt material	Humushalt	NPD	EN 1744-1
Specifikt för SS-EN 13285			
Kornstorlek	Finmaterialhalt	UF ₃ , LF _{Declared}	EN 933-1
	Överkorn	OC ₈₅	EN 933-1
	Gradering	G _N	EN 933-1
Frostbeständighet	Vattenabsorption, gallringstest	NPD	EN 1097-6
	frostbeständighet		
	Motståndskraft, frysning och upptining	NPD	EN 1367-1
	Motståndskraft frysning och upptining, närvaro salt	NPD	EN 1367-6

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

D.A. MATTSSON

8. Deklarerad kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av Mattssonblandning 0/8 NK													
Företag D.A. MATTSSON						Produkt Mattssonblandning 0/8 NK							
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	
Deklarerat (vikt-%)	0,6%	1%	3%	8%	13%	21%	52%	79%	99%	100%	100%		
Max	3%								99%	100%			
Min	0%								85%	100%			
Provresultat											Notering		
Siktningsmetod: Enbart torrsiktning													

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, 2025-03-11

Ort & Datum

Digital signatur