

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 700-2020-12-17-4



2719

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

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007
2. Identifikationskod:
Rörgravsfyllning 0/8
3. Avsedd användning:
Rörgravsfyllning, våtsiktad ballast för anläggningsändamål
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.
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	0/8	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	2.65 ± 0,1 mg/cm ³	EN 1097-6
	Vattenabsorption	0,5 ± 0,15 %	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
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	Frostbeständighet	NPD	EN 1367-2
Sammansättning	Petrografisk beskrivning	NPD	EN 932-3
	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	R _{cug90} R _{c5-} R _{a5-}	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 kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av Rörgravsfyllning 0/8														
Företag D.A. MATTSSON							Produkt Rörgravsfyllning 0/8							
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-%)	1,3%	9%	24%	38%	55%	73%	86%	93%	99%	100%	100%			
Max	3%								99%	100%				
Min	0%								85%	100%	100%			
Provresultat											Notering			
Siktningsmetod: 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

Stockholm, 2020-12-17

Ort & Datum

Namnteckning