

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 1000-2021-04-16-2+



2719

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007
2. Identifikationskod:
ÅV Bergkross 0/32 Bärlager
3. Avsedd användning:
Bärlager / 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 2+
6. Kontrollorgan
**Vattenfall Services Nordic AB
Certifiering
814 26 Älvkarleby**
7. EG-intygets nummer:
2719-CPR-1047
8. Denna produkt är tillverkad av utvunnen samt återvunnen deponi och schaktmassor (se *Beståndsdelar grov återvunnen ballast under 9. Angiven prestanda*)
9. 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

9. Angiven prestanda			
Enligt angiven harmoniserad teknisk specifikation: SS-EN 13242+A1:2007			
Egenskaper		Prestanda	Provningsmetod
Kornform, storlek och densitet	Kornstorlek, sortering	0/32	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	2,65 ± 0,1	EN 1097-6
	Vattenabsorption	NPD	EN 1097-6
Renhet	Finmaterialhalt	f ₇	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 ₃₅	EN 1097-2
	Fallhammarvärde	NPD	EN 1097-2
	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
Frostbeständighet	NPD	EN 1367-1 alt. -2	
Sammansättning	Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rcug ₉₀ Rc ₃ - Ra ₁ - X ₁ - FL ₅ - (Se analys)	EN 933-11
	Petrografisk beskrivning		EN 932-3
	Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast	SS _{0,2}	EN 1744-1
	Syralöslig sulfat	AS _{0,2}	EN 1744-1
	Total svavelhalt	S ₁	EN 1744-1
	Klorider	NPD	EN 1744-1
Farliga ämnen/ radioaktiv strålning	Utsläpp tungmetaller	(Se analys)	
	Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten	(Se analys)	
	Utsläpp andra farliga ämnen	(Se analys)	

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

D.A. MATTSSON

10. Deklarerad kornstorleksfördelning

Tillverkningskontroll av Bergkross 0/32 Bärlager														
Företag D.A. MATTSSON							Produkt Bergkross 0/32 Bärlager							
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
Deklarerat (vikt-%)	4,6%	7%	11%	15%	19%	24%	31%	37%	43%	52%	65%	84%	98%	100%
Max	7%												99%	100%
Min	0%												85%	100%
Provresultat												Notering		
Siktningsmetod: Enbart torrsiktning														

11. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerade egenskaper listade i tabell: 9. *Angiven prestanda*. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren av:

Tommie Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Stockholm, 2021-04-16

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)