



Stockholms Stad Masslogistikcenter
Liljas Gata 6
115 56 Stockholm
Anläggning: Stockholms Stad Masslogistikcenter

25

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande
Prestandadeklarations nr: 016K-13242-MLC-4-CPR-20250213

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum	2025-02-13	
Kornstorleksfördelning Sortering	0/16 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	G_{A85}	
Toleranskategori		
Kategori finmaterialhalt	f_{15}	(f)
Korndensitet	2,65-2,85	(Mg/m ³)
Renhet	NPD	(SE10)
Kornform	F_{NPD}	(FI)
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{90/3}$	(C)
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA_{NPD}	(LA)
Motstånd mot nötning	M_{DE20}	(M _{DE})
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption/insugning	NPD	(WA)
Sammansättning/halt		
Vattenlöslig sulfat	SS_{NPD}	(SS)
Syralöslig sulfat	AS_{NPD}	(AS)
Total svavelhalt	S_{NPD}	(S)
Beståndsdelar som förändrar bindings och hårdnande förloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	(F)



**Stockholms Stad Masslogistikcenter
Liljas Gata 6
115 56 Stockholm
Anläggning: Stockholms Stad Masslogistikcenter
25**

**SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande
Prestandadeklarations nr: 016K-13242-MLC-4-CPR-20250213**

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
22,4	100
16	97
11,2	77
8	60
5,6	47
4	39
2	30
1	22
0,5	16
0,25	11
0,125	8
0,063	5,5