



Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Järna Grus

13

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklarations nr: 02N-13242-41423-4-CPR-20200210

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum	2020-02-10	
Kornstorleksfördelning Sortering	0/2 N	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	G_{F80}	
Toleranskategori		
Kategori finmaterialhalt	f_{16}	(f)
Korndensitet	2,59-2,69	(Mg/m ³)
Renhet	NPD	(SE10)
Kornform	F_{NPD}	(FI)
Andel korn med krossade/brutna ytor	C_{NPD}	(C)
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA_{NPD}	(LA)
Motstånd mot nötning	M_{DENPD}	(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 bindnings och hårdnande förloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	(F)



Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Järna Grus

13

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande
Prestandadeklarations nr: 02N-13242-41423-4-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
4	100
2	88
1	60
0,5	42
0,25	30
0,125	18
0,063	9