



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Västeråskrossen

11
1162-CPR-0939

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

Prestandadeklarations nr: 032K-13242-41413-2-CPR-20200211

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2020-02-11	
Kornstorleksfördelning Sortering	0/32 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	G_{A85}	
Toleranskategori		
Kategori finmaterialhalt	f_7	(f)
Korndensitet	2,68-2,82	(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_{40}	(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 bindnings och hårdnande förloppet hos hydrauliskt bundna material	Ljusare	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	(F)



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Västeråskrossen

11
1162-CPR-0939

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande
Prestandadeklarations nr: 032K-13242-41413-2-CPR-20200211

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
45	100
31,5	96
22,4	81
16	67
8	46
4	33
2	25
1	19
0,5	14
0,063	4,5