



Skanska Industrial Solutions AB  
112 74 Stockholm  
Anläggning: Västeråskrossen

14

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

Prestandadeklarations nr: 08K-13242-41413-4-CPR-20200211

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum	2020-02-11	
Kornstorleksfördelning Sortering	0/8 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{A85}$	
Toleranskategori		
Kategori finmaterialhalt	$f_{12}$	(f)
Korndensitet	2,68-2,82	(Mg/m <sup>3</sup> )
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	$M_{DENPD}$	(M <sub>DE</sub> )
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption/insugning	NPD	(WA)
Sammansättning/halt		
Vattenlöslig sulfat	$SS_{NPD}$	(SS)
Syalöslig 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: Västeråskrossen**

**14**

**SS-EN 13242+A1:2007**  
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till**  
**väg- och anläggningsbyggande**  
**Prestandadeklarations nr: 08K-13242-41413-4-CPR-20200211**

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

<b>Siktstorlek (mm)</b>	<b>Passerad Vikt-%</b>
11,2	100
8	99
5,6	87
4	75
2	57
1	41
0,5	29
0,25	19
0,125	11
0,063	7