



Skanska Industrial Solutions AB  
112 74 Stockholm  
Anläggning: Vällstakrossen

18

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

Prestandadeklarations nr: 48K-13242-41461-4-CPR-20200210

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum	2020-02-10	
Kornstorleksfördelning Sortering	4/8 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{C80/20}$	
Toleranskategori		
Kategori finmaterialhalt	$f_2$	(f)
Korndensitet	2,65-2,85	(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)
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: Vällstakrossen**

**18**

**SS-EN 13242+A1:2007**  
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till**  
**väg- och anläggningsbyggande**  
**Prestandadeklarations nr: 48K-13242-41461-4-CPR-20200210**

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

<b>Siktstorlek (mm)</b>	<b>Passerad Vikt-%</b>
11,2	100
8	88
4	8
2	1
0,063	0,5