



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Vällstakrossen

05
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Prestandadeklarations nr: 1622K-13043-41461-2-CPR-20200210

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2020-02-10	
Kornstorleksfördelning Sortering	16/22 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{C85/35}$	
Kategori för största finmaterialhalt	f_1	
Toleranskategori		
Kornform	Fl_{20}	(FI)
Korndensitet	2,65-2,85	(Mg/m ³)
Renhet	MB_{FNP}	(MB)
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	(%-grad av täckning)
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$	
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA_{NPD}	(LA)
Motstånd mot polering (Poleringsvärde)	PSV_{NPD}	(PSV)
Motstånd mot nötning (AAV)	AAV_{NPD}	(AAV)
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DENPD}	(M _{DE})
Nötning från dubbdäck	A_{NPD}	(A _N)
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	
Vitringsbeständighet	SB_{NPD}	



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Vällstakrossen

05
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Prestandadeklarations nr: 1622K-13043-41461-2-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
31,5	100
22,4	96
16	19
8	1
0,063	0,5