



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Forserum

05
1162-CPR-0779

SS-EN 13043:2002/AC:2004

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

Prestandadeklarations nr: 48K-13043-45228-2-CPR-20180816

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2018-08-16	
Kornstorleksfördelning Sortering	4/8 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{C85/15}$	
Kategori för största finmaterialhalt	f_1	
Toleranskategori	$G_{20/15}$	
Kornform	F_{I20}	(FI)
Korndensitet	2,85-2,95	(Mg/m ³)
Renhet	MB_{F-NPD}	(MB)
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	(%-grad av täckning)
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$	
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA_{20}	(LA)
Motstånd mot polering (Poleringsvärde)	PSV_{NPD}	(PSV)
Motstånd mot nötning (AAV)	AAV_{NPD}	(AAV)
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE15}	(M _{DE})
Nötning från dubbdäck	A_N10	(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: Forserum

05
1162-CPR-0779

SS-EN 13043:2002/AC:2004

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

Prestandadeklarations nr: 48K-13043-45228-2-CPR-20180816

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
11,2	100
8	90
5,6	35
4	8
2	2
0,063	1