



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Järna Grus

14
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

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

Prestandadeklarations nr: 02N-13043-41423-2-CPR-20200210

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2020-02-10	
Kornstorleksfördelning Sortering	0/2 N	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	G_{F85}	
Kategori för största finmaterialhalt	f_{10}	
Toleranskategori		
Kornform	F_{NPD}	(FI)
Korndensitet	2,59-2,69	(Mg/m ³)
Renhet	MB_{FNP}	(MB)
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	(%-grad av täckning)
Andel korn med krossade/brutna ytor	C_{NPD}	
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_{NNPD}	(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: Järna Grus

14
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

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

Prestandadeklarations nr: 02N-13043-41423-2-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
4	100
2,8	99
2	98
1	95
0,5	84
0,25	57
0,125	21
0,063	4