



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Ludden

10
1162-CPR-0939

SS-EN 13450:2002/AC:2004
Makadamballast för järnväg

Prestandadeklarations nr: 3263K-13450-41403-2-CPR-20200210

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2020-02-10	
Kornstorleksfördelning Sortering	31,5/63 K	(d/D)
Kategori Kornstorleksfördelning	E	
Kategori Finkornhalt	C	
Kategori Finmaterial	A	
Kornform		
Kategori Flisighetsindex	F_{NPD}	(FI)
Kategori LT-Index	SI_{15}	(SI)
Korndensitet	2,64-2,90	(Mg/m ³)
Vattenabsorption	< 0,5	(%)
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA _{RB} 20	(LA _{RB})
Motstånd mot nötning	M _{DE} RB 11	(M _{DE} RB)
Petrografisk analys	NPD	SS-EN 932-3
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	
Vitringsbeständighet	SB _{NPD}	



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Ludden

10
1162-CPR-0939

SS-EN 13450:2002/AC:2004
Makadamballast för järnväg

Prestandadeklarations nr: 3263K-13450-41403-2-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
80	100
63	99
50	91
40	50
31,5	14
22,4	3
0,063	0,3