



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Järna Grus

11
1162-CPR-0939

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

Prestandadeklarations nr: 3263K-13450-41423-2-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_{20}	(SI)
Korndensitet	2,72-2,90	(Mg/m ³)
Vattenabsorption	< 0,5	(%)
Motstånd mot fragmentering/krossning	$LA_{RB} 20$	(LA_{RB})
Motstånd mot nötning	$M_{DERB} 15$	(M_{DERB})
Petrografisk analys	se Rapport R41722:04 Utförd 2017-10-30	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: Järna Grus

11
1162-CPR-0939

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

Prestandadeklarations nr: 3263K-13450-41423-2-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
80	100
63	98
50	71
40	31
31,5	10
22,4	2
0,063	0,3