



1162

Skanska Industrial Solutions AB  
112 74 Stockholm  
Anläggning: Västeråskrossen

14  
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

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

Prestandadeklarations nr: 811K-13043-41413-2-CPR-20200211

CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum	2020-02-11	
Kornstorleksfördelning Sortering	8/11 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{C85/20}$	
Kategori för största finmaterialhalt	$f_1$	
Toleranskategori		
Kornform	$Fl_{20}$	(FI)
Korndensitet	2,65-2,78	(Mg/m <sup>3</sup> )
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	$LA_{30}$	(LA)
Motstånd mot polering (Poleringsvärde)	$PSV_{NPD}$	(PSV)
Motstånd mot nötning (AAV)	$AAV_{NPD}$	(AAV)
Motstånd mot nötning hos grov ballast	$M_{DE10}$	(M <sub>DE</sub> )
Nötning från dubbdäck	$A_{N14}$	(A <sub>N</sub> )
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: Västeråskrossen**

**14**  
**1162-CPR-0939**

**SS-EN 13043:2002/AC:2004**

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

**Prestandadeklarations nr: 811K-13043-41413-2-CPR-20200211**

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

<b>Siktstorlek (mm)</b>	<b>Passerad Vikt-%</b>
16	100
11,2	89
8	12
4	2
0,063	0,5