



1274

Svensk Kross &amp; Återvinning AB

Vallentunavägen 113, 19 492 Upplands Väsby

14

1274-CPR-952

Deklaration enligt system 2+ utfärdat 2014-04-28 uppdaterat 2014-06-12

SS-EN 13043

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

0/4 från Björklinge bergtäkt

Prestandadeklaration nr: 9520413043

<b>Kornform</b>	NPD
<b>Kornstorlek</b>	C <sub>A</sub> 85
<b>Toleranskategori</b>	C <sub>TC</sub> 20
<b>Korndensitet (provad på 8/16)</b>	2,71±0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finmaterialhalt</b>	f <sub>16</sub>
<b>Finmaterialkvalitet</b>	MB <sub>f</sub> 10
<b>Renhet</b>	NPD
<b>Vidhäftning till bituminösa bindemedel</b>	NPD
<b>Andel korn med krossade/brutna ytor</b>	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning (provad på 11/16)</b>	LA <sub>20</sub>
<b>Motstånd mot polering/nötning</b>	
Poleringsvärde	NPD
Motstånd mot nötning (provad på 11/16)	M <sub>DE</sub> 15
Nötning från dubbdäck (provad på 11/16)	A <sub>N</sub> 19
<b>Motstånd mot stark upphettning</b>	NPD
<b>Volymstabilitet</b>	NPD
<b>Sammansättning/halt</b>	NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>	Se utlåtande
<b>Utsläpp av tungmetaller</b>	NPD
<b>Utsläpp av polyaromatiska ämnen</b>	NPD
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD
<b>Frostbeständighet</b>	NPD
<b>Vitringsbeständighet</b>	NPD
<b>Beständighet mot stark upphettning</b>	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	Se utlåtande

## Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	d	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre			99	100	
Passerat		66	91	99	
Gräns nedre			85	98	100

## Prestandadeklaration

**9520413043**

Identifikationskod	Bergkross 0/4	
Partinummer	Se leveransdatum på följesedel	
Avsedd användning	Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor	
Tillverkare	Svensk Kross & Återvinning AB Vallentunavägen 113 194 92 Upplands Väsby Anläggning: Björklinge bergtäkt	
System för överensstämmelse	2+	
Kontrollorgan	Vattenfall Research and Development AB Civil Engineering 814 26 Älvkarleby	
EG-intygets nummer	1274-CPR-952	
Försäkran om produktens överensstämmelse är utställd av tillverkaren på basis av:		
a) Typprovning av produkten		
b) Anläggningens produktionskontroll		
<b>Egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Kornform	NPD	SS-EN 13043
Kornstorlek	G <sub>A85</sub>	
Toleranskategori	G <sub>rc20</sub>	
Korndensitet (provad på 8/16)	2,71±0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>16</sub>	
Finmaterialkvalitet	M <sub>Bf10</sub>	
Renhet	NPD	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C <sub>100/0</sub>	
Motstånd mot fragmentering/krossning (provad på 11/16)	LA20	
Motstånd mot polering/nötning		
Poleringsvärde	NPD	
Motstånd mot nötning (provad på 11/16)	M <sub>Dt15</sub>	
Nötning från dubbdäck (provad på 11/16)	A <sub>N19</sub>	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt	NPD	
Radioaktiv strålning	Dok ID 66162	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Vitringsbeständighet	NPD	
Beständighet mot stark upphettning	NPD	

Petrografisk analys

2013-10-09

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren av Mats Björkryd, VD

Ort & Datum: Uppsala 150616

Namnsteckning: 