



1274

Svensk Kross &amp; Återvinning AB

Vallentunavägen 113, 19 492 Upplands Väsby

14

1274-CPR-952

Deklaration enligt system 4 utfärdad 2014-04-28 uppdaterad 2014-06-12

SS-EN 13242

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**

0/90 från Björklinge bergtäkt

Prestandadeklaration: 95209013242

<b>Kornform</b>	NPD
<b>Kornstorlek</b>	G <sub>A</sub> 80
<b>Korndensitet</b> (baserat på 8/16)	2,71±0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>	
Finmaterialhalt Kategori	f <sub>10</sub>
Finmaterialkvalitet	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> (baserat på 11/16)	LA <sub>20</sub>
<b>Motstånd mot nötning</b> (baserat på 11/16)	M <sub>DE</sub> 20
<b>Radioaktiv strålning</b>	Se utlåtande
<b>Petrografisk analys</b>	Se utlåtande

## Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63	D	1,4D	2D
Gräns övre																99	100	
Passerat	3,8	5	7	10	13	17	23	26	30	35	40	49	62	73	81	100		
Gräns nedre																80	98	100

## Prestandadeklaration

**95209013242**

Identifikationskod	Bergkross 0/90
Partnummer	Se leveransdatum på följesedel
Avsedd användning	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
Tillverkare	Svensk Kross & Återvinning AB Vallentunavägen 113 194 92 Upplands Väsby Anläggning: Björklinge bergtäkt
System för överensstämmelse	4
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

Egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornform	NPD	SS-EN 13242
Kornstorlek	G <sub>A80</sub>	
Korndensitet (provad på 8/16)	2,71±0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Renhet		
Finmaterialhalt	f <sub>10</sub>	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Motstånd mot fragmentering/krossning (provad på 11/16)	LA <sub>20</sub>	
Motstånd mot nötning (provad på 11/16)	M <sub>DE20</sub>	
Radioaktiv strålning	Dok ID 66162	
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:

Lippsala 150616

Namnteckning:

Mats Björkryd