



1274

Svensk Kross & Återvinning AB  
Vallentunavägen 113, 19 492 Upplands Väsby

14

1274-CPR-952

Deklaration enligt system 2+ utfärdad 2014-08-31 uppdaterad 2014-09-25

**SS-EN 12620****Ballast för betong**

8/16 från Björklinge bergtäkt

Prestandadeklaration nr: 95281612620

Kornform	$F_{1,5}$
Kornstorlek	$G_{C90/15}$
Korndensitet	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$
Sammansättning/halt	
Klorider	<0,001 vikt %
Renhet/Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
Motstånd mot fragmentering/krossning	$LA_{20}$
Motstånd mot nötning	$M_{DE10}$
Vattenabsorption	<0,5 %
Radioaktiv strålning	Se utlåtande
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se utlåtande

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	5	15	99	100	
Passerat	1	5	94	100	
Gräns nedre	0	0	90	98	100

## Prestandadeklaration

**95281612620**

Identifikationskod	Bergkross makadam 8/16
Partinummer	Se leveransdatum på följesedel
Avsedd användning	Ballast för betong
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

Egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornform	$F_{1,5}$	SS-EN 12620 + A1 2008
Kornstorlek	$G_{C90/15}$	
Korndensitet	$2,76 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
<b>Sammansättning/halt</b>		
Klorider	$< 0,001 \text{ vikt } \%$	
Finmaterialhalt Kategori	$f_{1,5}$	
Motstånd mot fragmentering/krossning	$LA_{20}$	
Motstånd mot nötning	$M_{DE10}$	
Vattenabsorption	$< 0,5\%$	
Frostbeständighet	NPD	
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: Uppsala 150616  
 Namnteckning: 