



1274

Svensk Kross &amp; Återvinning AB

Vallentunavägen 113, 19 492 Upplands Väsby

14

1274-CPR-952

Deklaration enligt system 2+ utfärdad 2014-09-01 uppdaterad 2014-10-17

SS-EN 12620

Ballast för betong

16/28 från Björklinge bergtäkt

Prestandadeklaration: 952162712620

Denna produkt är en ballast för speciell användning

<b>Kornform</b>	$Fl_{1,5}$
<b>Kornstorlek</b>	$C_{c85/20}$
<b>Korndensitet</b> (baserat på 8/16)	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$
<b>Sammansättning/halt</b>	
<b>Klorider</b> (baserat på 8/16)	$<0,001 \%C$
<b>Renhet/Finmaterialhalt</b>	$f_{1,5}$
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> (baserat på 8-16)	$LA_{20}$
<b>Vattenabsorbtion</b> (baserat på 8/16)	$<0,5 \%$
<b>Radioaktiv strålning</b>	$0,19 \mu\text{Sv/h}$
<b>Frostbeständighet</b>	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2013-10-09

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	28	31,5
Gräns övre								5	20	99	100
Passerat	0,7	1	1	1	1	1	1	1	19	99	100
Gräns nedre								0	0	85	98

## Prestandadeklaration

952162812620

Identifikationskod	Bergkross makadam 16/28
Partnummer	Se leveransdatum på följesedel
Avsedd användning	Ballast för speciell användning
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:

- Typprovning av produkten
- Anläggningens produktionskontroll

Egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornform	$F_{15}$	SS-EN 12620 + A1 2008
Kornstorlek	$G_{c85/20}$	
Korndensitet	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
<b>Sammansättning/halt</b>		
Klorider	<0,001 vikt %	
Finmaterialhalt Kategori	$f_{1,5}$	
Motstånd mot fragmentering/krossning	$LA_{20}$	
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 150610  
Namnteckning: 