



1274

Svensk Kross & 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**

16/22 från Björklinge bergtäkt

Prestandadeklaration nr: 952162213043

Kornform	F_{125}
Kornstorlek	$C_{c85/20}$
Toleranskategori	$C_{20/17,5}$
Korndensitet (provad på 8/16)	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$
Finmaterialhalt	f_3
Renhet	NPD
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
Motstånd mot fragmentering/krossning (provad på 11/16)	LA_{20}
Motstånd mot polering/nötning	
Poleringsvärde	NPD
Motstånd mot nötning (provad på 11/16)	M_{DE15}
Nötning från dubbdäck (provad på 11/16)	A_N19
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Volymstabilitet	NPD
Sammansättning/halt	NPD
Radioaktiv strålning	Se utlåtande
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
Vittringsbeständighet	NPD
Beständighet mot stark upphettning	NPD
Petrografisk analys	Se utlåtande

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	5	20	99	100	
Passerat	1	13	97	100	
Gräns nedre	0	0	85	98	100

Prestandadeklaration

952162213043

Identifikationskod	Bergkross 16/22
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

Egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornform	F_{125}	SS-EN 13043
Kornstorlek	$G_{c85/20}$	
Toleranskategori	$G_{20/17,5}$	
Korndensitet (provad på 8/16)	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
Finmaterialhalt	f_3	
Renhet	NPD	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$	
Motstånd mot fragmentering/krossning (provad på 11/16)	LA_{20}	
Motstånd mot polering/nötning		
Poleringsvärde	NPD	
Motstånd mot nötning (provad på 11/16)	M_{DE15}	
Nötning från dubbdäck (provad på 11/16)	A_{N19}	
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	
Vittringsbeständighet	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

Namnteckning:

