



CRB Analyse Service GmbH
Stefan Pierdzig
Bahnhofstrasse 14
D-37181 Hardegsen - Germany

VSL
Thijsseweg 11
2629 JA Delft
Postbus 654
2600 AR Delft
Nederland

T 015 269 15 00
F 015 261 29 71
E info@vsl.nl
I www.vsl.nl

Uw kenmerk

Ons kenmerk
2017/RIAB71PO

Datum
7 november 2017

Onderwerp
RIAB 71 resultaat

Geachte deelnemer,

Hierbij ontvangt u de resultaten van RIAB ronde 71 en van de cumulatieve resultaten over rondes 68 t/m 71.

Uw laboratorium code is 48.

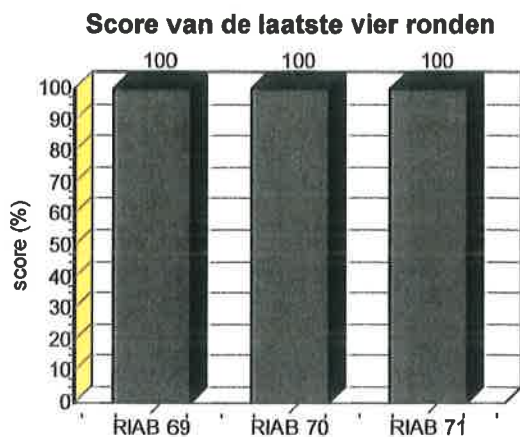
Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Mocht u nog vragen hebben, schroom dan niet met mij daarover contact op te nemen.

Met vriendelijke groet,

Peter van Otterloo
Project manager ringvergelijkingen

Ringonderzoek identificatie asbest in bulkmaterialen



Deelnemer

CRB Analyse Service GmbH
Bahnhofstrasse 14
D-37181
Hardegsen Duitsland

Codering ringonderzoek

RIAB 71

De volgende vezelsoorten werden aangetroffen:

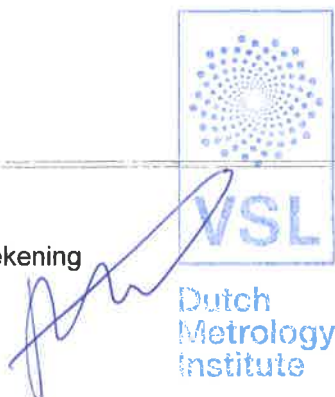
Vezelsoort	7101		7102		7103		7104	
	Resultaten	Referentie	Resultaten	Referentie	Resultaten	Referentie	Resultaten	Referentie
Chrysotiel	<0,1%	<0,1%	10-15%	15-30%	10-15%	10-15%	<0,1%	<0,1%
Amosiet	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	2-5%	0,1-2%	<0,1%	<0,1%
Crocidoliet	2-5%	0,1-2%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
Tremoliet	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
Actinoliet	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
Anthofylliet	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
	Aantal behaalde Punten 10		Aantal behaalde Punten 10		Aantal behaalde Punten 10		Aantal behaalde Punten 10	

De totaalscore voor deze ronde bedraagt **100**

De resultaten vallen hiermee in de categorie **Voldoende**

Datum: 2017-11-07

Handtekening



VSL
Dutch
Metrology
Institute



RINGONDERZOEK IDENTIFICATIE ASBEST IN BULKMATERIALEN (RIAB)

Voorlopige resultaten van alle deelnemende laboratoria: ronde 71
Overzicht van lopende scores rondes 68-71

Labnummer	Score 7101	Score 7102	Score 7103	Score 7104	Score ronde 71 (%)	Score rondes 68-71 (%)
1	10	10	10	10	100	98
2	10	10	10	10	100	99
9	10	10	7	10	93	89
11	10	10	10	10	100	98
13	10	10	10	10	100	93
19	8	10	8	10	90	84
24	10	10	10	10	100	91
28	10	10	10	10	100	99
32	10	10	10	10	100	100
33	10	10	10	10	100	98
34	10	10	10	10	100	99
35	10	10	10	10	100	99
36	10	10	10	10	100	99
39	10	10	10	10	100	91
40	8	10	8	10	90	92
43	10	10	10	10	100	99
44	10	10	10	10	100	100
45	0	10	10	10	75	83
48	10	10	10	10	100	-