

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Fachgruppe "Anorganisch - chemische Analytik Referenzmaterialien"  
 unter Mitarbeit des "Arbeitsausschusses Aluminium" im Chemikerausschuss  
 der GDMB Gesellschaft für Bergbau, Metallurgie, Rohstoff und Umwelttechnik

**Zertifiziertes Referenzmaterial  
 BAM – M315 (AlSi9Cu3)**

Zertifizierte Werte

Element	Massenanteile in %	Unsicherheit in %*
Silicium Si	9,18	0,21
Eisen Fe	0,59	0,02
Kupfer Cu	2,51	0,09
Mangan Mn	0,314	0,007
Magnesium Mg	0,422	0,012
Chrom Cr	0,0311	0,0007
Nickel Ni	0,096	0,003
Zink Zn	0,77	0,02
Titan Ti	0,143	0,005
Blei Pb	0,079	0,004
Zinn Sn	0,0771	0,0025

Element	Massenanteile in µg/g	Unsicherheit in µg/g*
Beryllium Be	5	2
Bismut Bi	41	7
Cadmium Cd	11	4
Gallium Ga	101	5
Vanadium V	54	2,5
Zirconium Zr	30	7

Werte zur Information

Element	Massenanteile in µg/g	Unsicherheit in µg/g*
Antimon Sb	32	24
Bor B	<3	-
Cobalt Co	<3	-
Quecksilber Hg	33	2
Phosphor P	13	7

\*) Erweiterte Messunsicherheit  $U$  nach GUM (Erweiterungsfaktor  $k = 2$ ). Sie beinhaltet auf einem Vertrauensniveau von ca. 95% sowohl Streuungsanteile aus dem Ringversuch als auch Beiträge durch Inhomogenitäten.

Für Calcium, Lithium, Natrium und Strontium sind die Massenanteile  $w(x)$  nach  $w(x) = a \cdot N + b$  in µg/g für jede Probennummer  $N$  individuell zu berechnen:

N	x	a in µg/g	b in µg/g	$U[w(x)]$ in µg/g <sup>*)</sup>	N	x	a in µg/g	b in µg/g	$U[w(x)]$ in µg/g <sup>*)</sup>
100 - 199	Ca	-0,0098	16,137	1,45	300 - 399	Ca	-0,0107	18,465	1,45
	Li	-0,0302	7,090	0,78		Li	-0,0259	11,705	0,81
	Na	-0,1623	33,672	5,69		Na	-0,1466	60,977	5,81
	Sr	-0,0733	79,638	3,91		Sr	-0,0762	95,544	3,88
200 - 299	Ca	-0,0110	17,395	1,45	400 - 499	Ca	-0,0112	19,659	1,46
	Li	-0,0312	10,336	0,83		Li	-0,0270	14,796	0,78
	Na	-0,1684	51,192	5,74		Na	-0,14701	76,081	5,70
	Sr	-0,0877	90,229	3,81		Sr	-0,0793	104,208	3,95

\*) Erweiterte Messunsicherheit  $U$  für den nach  $w(x) = a \cdot N + b$  ermittelten Massenanteil  
 Zertifizierte Massenanteile gelten nicht für die Mantelzone von 5 mm und die Probenmitte mit  $d = 20$  mm.

Berlin, September 2006

### Laboratoriumsmittelwerte (Massenanteile in % bzw. µg / g)

Analyt	Einheit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	M <sub>m</sub>	s <sub>m</sub>	n	U <sub>gesamt</sub>	U <sub>Ring</sub>	U <sub>Inhom</sub>	Status
Si	%	9,012	9,080	9,124	9,150	9,185	9,217	9,300	9,384					9,18	0,12	8	0,21	0,102	0,127	Zert.
Fe	%	0,584	0,585	0,589	0,589	0,590	0,591	0,594	0,597	0,598	0,598	0,598		0,592	0,006	11	0,02	0,0036	0,0135	Zert.
Cu	%	2,4812	2,4905	2,4917	2,4962	2,4975	2,5004	2,5128	2,5301	2,5385	2,5638			2,510	0,027	10	0,09	0,0191	0,0529	Zert.
Mn	%	0,306	0,310	0,312	0,312	0,312	0,314	0,314	0,315	0,316	0,317	0,318	0,321	0,314	0,004	12	0,007	0,0025	0,0038	Zert.
Mg	%	0,413	0,420	0,421	0,421	0,422	0,422	0,423	0,428	0,435				0,422	0,007	9	0,012	0,0048	0,0102	Zert.
Cr	%	0,0305	0,0306	0,0307	0,0308	0,0310	0,0310	0,0311	0,0312	0,0313	0,0313	0,0314	0,0315	0,311	0,0004	12	0,0007	0,0002	0,0005	Zert.
Ni	%	0,091	0,094	0,095	0,095	0,095	0,096	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,098	0,096	0,0011	12	0,003	0,0009	0,002	Zert.
Zn	%	0,750	0,758	0,759	0,763	0,763	0,763	0,765	0,770	0,781	0,783	0,785		0,767	0,012	11	0,02	0,0077	0,016	Zert.
Ti	%	0,1333	0,1361	0,1387	0,1404	0,1427	0,1434	0,1437	0,1441	0,1441	0,1458	0,1492	0,1511	0,143	0,006	12	0,005	0,0033	0,0025	Zert.
Pb	µg/g	727,04	768,32	771,66	777,18	780,32	780,67	792,67	793,00	795,99	809,00	828,80	866,43	790	40	12	40	22	18	Zert.
Sn	µg/g	761,66	761,68	763,83	766,17	767,90	769,67	770,65	771,50	772,09	775,23	783,94	784,50	771	8	12	25	5	28	Zert.
Be	µg/g	4,700	4,717	5,332	5,450	5,612	5,615	5,639	5,817					5,4	0,5	8	2	0,366	0,445	Zert.
Bi	µg/g	34,640	35,933	36,170	36,913	42,167	49,775	51,167						41	7	7	7	6,63	0,000	Zert.
Cd	µg/g	10,417	10,570	10,648	10,740	10,747	10,833	10,863	10,961	11,350				10,79	0,27	9	4	0,209	1,273	Zert.
Ga	µg/g	97,13	98,37	99,18	99,69	100,00	102,07	104,20	104,50	114,5*				100,6	2,7	8	5	2,308	1,282	Zert.
V	µg/g	51,193	51,306	52,037	52,470	52,799	53,652	53,713	54,000	54,955	57,167	57,833		53,7	2,2	11	2,5	1,506	0,727	Zert.
Zr	µg/g	28,377	28,667	29,083	29,256	29,388	29,505	29,610	29,833	29,833	31,500			29,5	0,9	10	7	0,620	2,527	Zert.
Sb	µg/g	30,833	31,065	31,920	31,933	32,181								31,6	0,6	5	24	0,766	8,750	Info
B	µg/g	0,2367	1,7500	3,1667										<3	1,5	3	-	3,829	0,623	Info
Co	µg/g	0,8167	0,9253	0,9631	<1	1,5567	2,5000							<3		6	-	0,903	0,000	Info
Hg	µg/g	32,167	33,160	33,700	34,667									33,4	1,1	4	2	1,72	0,000	Info
P	µg/g	11,133	11,687	15,000										12,6	2,1	3	7	4,507	1,564	Info

**Laboratoriumsmittelwerte:** Angegeben sind die Mittelwerte mit der von den Teilnehmern übermittelten Stellenanzahl

**M<sub>m</sub>:** Mittelwert der Labormittelwerte

**s<sub>m</sub>:** Standardabweichung der Labormittelwerte

**RSD:** Relative Standardabweichung der Labormittelwerte in %

**n:** Anzahl der Labormittelwerte

\* Ausreißer nach Grubbs (99%), der nicht in die Mittelwertbildung einbezogen wurde

## Analysemethoden

Element	Labor - Nr.	Analysenmethode	Element	Labor - Nr.	Analysenmethode
<b>B</b>	1	ICP-MS	<b>Na</b>	1, 3, 5	ICP OES
	2, 3	ICP OES		2, 4	ICP-MS
<b>Be</b>	1, 2, 3, 4, 6, 8	ICP OES	<b>Ni</b>	1, 2	ET-AAS
	5, 7	ICP-MS		3, 4, 6, 7, 8, 9	ICP OES
<b>Bi</b>	1, 2, 5, 7	ICP OES		5, 10	ICP-MS
	3, 4, 6	ICP-MS	11	P	
<b>Ca</b>	1, 2	ICP-MS	<b>P</b>	1	ICP-MS
	3, 4, 5	ICP OES		2, 3	ICP OES
<b>Cd</b>	1, 4, 5, 6, 8, 9	ICP OES	<b>Pb</b>	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11	ICP OES
	2, 3	ICP-MS		4	IDMS
	7	IDMS		5, 9	ICP-MS
<b>Co</b>	1, 2	ICP-MS		10	PAA
	3	NAA		12	F-AAS
	4, 5, 6	ICP OES	<b>Sb</b>	1, 2	ICP OES
<b>Cr</b>	1, 5, 6, 8, 9, 12	ICP OES		3	ICP-MS
	2, 4	ET-AAS		4	PAA
	3	NAA		5	NAA
	7	PAA	<b>Si</b>	1	ICP-MS
	10, 11	ICP-MS		2, 3, 4, 5, 6, 8	ICP OES
<b>Cu</b>	1, 4, 6, 8, 9, 10	ICP OES		7	G
	2	FAAS	<b>Sn</b>	1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	ICP OES
	3, 7	ET-AAS		2, 7	ICP-MS
	5	ICP-MS		6	PAA
<b>Fe</b>	1	ET-AAS	<b>Sr</b>	9	Sy-RFA
	2	P		1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ICP OES
	3, 4, 7, 6, 8, 9, 10	ICP OES	2, 9	ICP-MS	
	5, 11	ICP-MS	<b>Ti</b>	1	P
<b>Ga</b>	1, 2, 5, 8, 9	ICP OES		2, 3, 6, 7, 9, 11	ICP OES
	3, 4	ICP-MS		4	Sy-RFA
	6	NAA		8, 10	ICP-MS
	7	Sy-RFA		12	PAA
<b>Hg</b>	1, 3	ICP OES	<b>V</b>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11	ICP OES
	2, 4	ICP-MS		6, 7	ICP-MS
<b>Li</b>	1, 2, 4, 6, 7	ICP OES		9	Sy-RFA
	3, 5	ICP-MS	<b>Zn</b>	1, 2, 4, 6, 8, 11	ICP OES
<b>Mg</b>	1, 5	ET-AAS		3	F-AAS
	2, 6, 7, 8, 9	ICP OES		5, 9	ET-AAS
	3, 4	ICP-MS		7	ICP-MS
<b>Mn</b>	1	ET-AAS	<b>Zr</b>	10	PAA
	2	PAA		1, 2, 5, 7, 8, 9, 10	ICP OES
	3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	ICP OES		3	PAA
	5	ICP-MS		4	ICP-MS
	10	P	6	Sy-RFA	
	11	NAA			

ICP OES:

ICP-MS:

PAA:

NAA:

P:

G:

Sy-RFA:

IDMS:

F-AAS:

ET-AAS

Plasma-Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma

Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

Photonenaktivierungsanalyse

Neutronenaktivierungsanalyse

Photometrie

Gravimetrie

Synchrotron-Röntgenfluoreszenzanalyse

Isotopenverdünnungsmassenspektrometrie

Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie

Atomabsorptionsspektrometrie

mit elektrothemischer Verdampfung

## **Beteiligte Laboratorien**

<b>Labor</b>	<b>Land</b>
Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)	Deutschland
AMAG	Österreich
Alusuisse	Schweiz
Aluminium Essen	Deutschland
Revierlabor GmbH	Deutschland
Hydro Aluminium	Deutschland
VAW Elbewerk	Deutschland
VAW Gießerei Hannover	Deutschland
Corus Aluminium Voerde GmbH	Deutschland
HAW Hamburger Aluminium Werk GmbH	Deutschland
Otto Fuchs	Deutschland

BAM Berlin  
Abteilung I  
Analytische Chemie;  
Referenzmaterialien

BAM Berlin  
Fachgruppe I.1  
Anorganisch-chemische Analytik;  
Referenzmaterialien

Prof. Dr. U. Panne  
(Abteilungsleiter)

Dr. R. Matschat  
(Fachgruppenleiter)

Berlin, 15, September 2006

**Probenvertrieb durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),  
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin  
Tel: (030) 8104 - 2061, Fax: (030) 8104-1117  
Email: [sales.crm@bam.de](mailto:sales.crm@bam.de)**

ausverkauft / out of stock

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Division "Inorganic-chemical Analysis; Reference Materials"

in cooperation with the WG 'Aluminium' of the Committee of

Chemists of GDMB Gesellschaft für Bergbau, Metallurgie, Rohstoff und Umwelttechnik



**Certified Reference Material  
BAM-M315 (AlSi9Cu3)**

Certified values

Element		Mass fraction in %	Uncertainty in %*
Silicon	Si	9,18	0,21
Iron	Fe	0,59	0,02
Copper	Cu	2,51	0,09
Manganese	Mn	0,314	0,007
Magnesium	Mg	0,422	0,012
Chromium	Cr	0,0311	0,0007
Nickel	Ni	0,096	0,003
Zinc	Zn	0,77	0,02
Titanium	Ti	0,143	0,005
Lead	Pb	0,079	0,004
Tin	Sn	0,0771	0,0025

Element		Mass fraction in µg/g	Uncertainty in µg/g*
Beryllium	Be	5	2
Bismuth	Bi	41	7
Cadmium	Cd	11	4
Gallium	Ga	101	5
Vanadium	V	54	2,5
Zirconium	Zr	30	7

Indicative values

Element		Mass fraction in µg/g	Uncertainty in µg/g*
Antimony	Sb	32	24
Boron	B	<3	-
Cobalt	Co	<3	-
Mercury	Hg	33	2
Phosphorus	P	13	7

\*) Expanded uncertainty  $U$  according to GUM (coverage factor  $k = 2$ ). It includes the spread of results from the interlaboratory comparison as well as inhomogeneity contributions on a confidence level of approx. 95%.

For Calcium, Lithium, Sodium und Strontium the mass fractions in µg/g have to be calculated individually according to  $w(x)$  according to  $w(x) = a \cdot N + b$  with  $N =$  sample number:

N	x	a in µg/g	b in µg/g	$U[w(x)]$ in µg/g <sup>*)</sup>	N	x	a in µg/g	b in µg/g	$U[w(x)]$ in µg/g <sup>*)</sup>
100 - 199	Ca	-0,0098	16,137	1,45	300 - 399	Ca	-0,0107	18,465	1,45
	Li	-0,0302	7,090	0,78		Li	-0,0259	11,705	0,81
	Na	-0,1623	33,672	5,69		Na	-0,1466	60,977	5,81
	Sr	-0,0733	79,638	3,91		Sr	-0,0762	95,544	3,88
200 - 299	Ca	-0,0110	17,395	1,45	400 - 499	Ca	-0,0112	19,659	1,46
	Li	-0,0312	10,336	0,83		Li	-0,0270	14,796	0,78
	Na	-0,1684	51,192	5,74		Na	-0,14701	76,081	5,70
	Sr	-0,0877	90,229	3,81		Sr	-0,0793	104,208	3,95

\*) Expanded uncertainty  $U$  for the calculated mass fraction according to  $w(x) = a \cdot N + b$   
Certified mass fractions are not valid for an outer part of 5 mm of the sample and for the centre of the sample with a diameter of  $d = 20$  mm.

**Means of accepted data sets (Mass fractions in % resp. µg / g)**

Element	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	M <sub>m</sub>	S <sub>m</sub>	n	U <sub>total</sub>	U <sub>Ring</sub>	U <sub>Inhom</sub>	Status
Si	%	9,012	9,080	9,124	9,150	9,185	9,217	9,300	9,384					9,18	0,12	8	0,21	0,102	0,127	Cert.
Fe	%	0,584	0,585	0,589	0,589	0,590	0,591	0,594	0,597	0,598	0,598	0,598		0,592	0,006	11	0,02	0,0036	0,0135	Cert.
Cu	%	2,4812	2,4905	2,4917	2,4962	2,4975	2,5004	2,5128	2,5301	2,5385	2,5638			2,510	0,027	10	0,09	0,0191	0,0529	Cert.
Mn	%	0,306	0,310	0,312	0,312	0,312	0,314	0,314	0,315	0,316	0,317	0,318	0,321	0,314	0,004	12	0,007	0,0025	0,0038	Cert.
Mg	%	0,413	0,420	0,421	0,421	0,422	0,422	0,423	0,428	0,435				0,422	0,007	9	0,012	0,0048	0,0102	Cert.
Cr	%	0,0305	0,0306	0,0307	0,0308	0,0310	0,0310	0,0311	0,0312	0,0313	0,0313	0,0314	0,0315	0,311	0,0004	12	0,0007	0,0002	0,0005	Cert.
Ni	%	0,091	0,094	0,095	0,095	0,095	0,096	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,098	0,096	0,0011	12	0,003	0,0009	0,002	Cert.
Zn	%	0,750	0,758	0,759	0,763	0,763	0,763	0,765	0,770	0,781	0,783	0,785		0,767	0,012	11	0,02	0,0077	0,016	Cert.
Ti	%	0,1333	0,1361	0,1387	0,1404	0,1427	0,1434	0,1437	0,1441	0,1441	0,1458	0,1492	0,1511	0,143	0,006	12	0,005	0,0033	0,0025	Cert.
Pb	µg/g	727,04	768,32	771,66	777,18	780,32	780,67	792,67	793,00	795,99	809,00	828,80	866,43	790	40	12	40	22	18	Cert.
Sn	µg/g	761,66	761,68	763,83	766,17	767,90	769,67	770,65	771,50	772,09	775,23	783,94	784,50	771	8	12	25	5	28	Cert.
Be	µg/g	4,700	4,717	5,332	5,450	5,612	5,615	5,639	5,817					5,4	0,5	8	2	0,366	0,445	Cert.
Bi	µg/g	34,640	35,933	36,170	36,913	42,167	49,775	51,167						41	7	7	7	6,63	0,000	Cert.
Cd	µg/g	10,417	10,570	10,648	10,740	10,747	10,833	10,863	10,961	11,350				10,79	0,27	9	4	0,209	1,273	Cert.
Ga	µg/g	97,13	98,37	99,18	99,69	100,00	102,07	104,20	104,50	114,5*				100,6	2,7	8	5	2,308	1,282	Cert.
V	µg/g	51,193	51,306	52,037	52,470	52,799	53,652	53,713	54,000	54,955	57,167	57,833		53,7	2,2	11	2,5	1,506	0,727	Cert.
Zr	µg/g	28,377	28,667	29,083	29,256	29,388	29,505	29,610	29,833	29,833	31,500			29,5	0,9	10	7	0,620	2,527	Cert.
Sb	µg/g	30,833	31,065	31,920	31,933	32,181								31,6	0,6	5	24	0,766	8,750	Info
B	µg/g	0,2367	1,7500	3,1667										<3	1,5	3	-	3,829	0,623	Info
Co	µg/g	0,8167	0,9253	0,9631	<1	1,5567	2,5000							<3		6	-	0,903	0,000	Info
Hg	µg/g	32,167	33,160	33,700	34,667									33,4	1,1	4	2	1,72	0,000	Info
P	µg/g	11,133	11,687	15,000										12,6	2,1	3	7	4,507	1,564	Info

**Laboratory means:** The laboratory means are given with the number of decimal places reported by each participating laboratory

**M<sub>m</sub>:** mean of means of data sets

**S<sub>m</sub>:** standard deviation of means of data sets

**RSD:** relative standard deviation of means of data sets in %

**n:** number of data sets

\*Outlying value according to Grubbs (99%), not used for the calculation of the mean value

## Analytical Methods

Element	Laboratory - No.	Analytical-method	Element	Laboratory - No.	Analytical-method
<b>B</b>	1	ICP-MS	<b>Na</b>	1, 3, 5	ICP OES
	2, 3	ICP OES		2, 4	ICP-MS
<b>Be</b>	1, 2, 3, 4, 6, 8	ICP OES	<b>Ni</b>	1, 2	ET-AAS
	5, 7	ICP-MS		3, 4, 6, 7, 8, 9	ICP OES
<b>Bi</b>	1, 2, 5, 7	ICP OES		5, 10	ICP-MS
	3, 4, 6	ICP-MS	11	P	
<b>Ca</b>	1, 2	ICP-MS	<b>P</b>	1	ICP-MS
	3, 4, 5	ICP OES		2, 3	ICP OES
<b>Cd</b>	1, 4, 5, 6, 8, 9	ICP OES	<b>Pb</b>	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11	ICP OES
	2, 3	ICP-MS		4	IDMS
	7	IDMS		5, 9	ICP-MS
<b>Co</b>	1, 2	ICP-MS		10	PAA
	3	NAA		12	F-AAS
	4, 5, 6	ICP OES		<b>Sb</b>	1, 2
<b>Cr</b>	1, 5, 6, 8, 9, 12	ICP OES	3		ICP-MS
	2, 4	ET-AAS	4		PAA
	3	NAA	5		NAA
	7	PAA	<b>Si</b>	1	ICP-MS
	10, 11	ICP-MS		2, 3, 4, 5, 6, 8	ICP OES
<b>Cu</b>	1, 4, 6, 8, 9, 10	ICP OES		7	G
	2	FAAS	<b>Sn</b>	1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	ICP OES
	3, 7	ET-AAS		2, 7	ICP-MS
	5	ICP-MS		6	PAA
<b>Fe</b>	1	ET-AAS	9	Sy-RFA	
	2	P	<b>Sr</b>	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ICP OES
	3, 4, 7, 6, 8, 9, 10	ICP OES		2, 9	ICP-MS
	5, 11	ICP-MS	<b>Ti</b>	1	P
<b>Ga</b>	1, 2, 5, 8, 9	ICP OES		2, 3, 6, 7, 9, 11	ICP OES
	3, 4	ICP-MS		4	Sy-RFA
	6	NAA		8, 10	ICP-MS
	7	Sy-RFA		12	PAA
<b>Hg</b>	1, 3	ICP OES	<b>V</b>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11	ICP OES
	2, 4	ICP-MS		6, 7	ICP-MS
<b>Li</b>	1, 2, 4, 6, 7	ICP OES		9	Sy-RFA
	3, 5	ICP-MS	<b>Zn</b>	1, 2, 4, 6, 8, 11	ICP OES
<b>Mg</b>	1, 5	ET-AAS		3	F-AAS
	2, 6, 7, 8, 9	ICP OES		5, 9	ET-AAS
	3, 4	ICP-MS		7	ICP-MS
<b>Mn</b>	1	ET-AAS		10	PAA
	2	PAA	<b>Zr</b>	1, 2, 5, 7, 8, 9, 10	ICP OES
	3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	ICP OES		3	PAA
	5	ICP-MS		4	ICP-MS
	10	P		6	Sy-RFA
	11	NAA			

ICP OES: Inductively coupled plasma – optical emission spectrometry  
 ICP-MS: Inductively coupled plasma mass spectrometry  
 PAA: Photon activation analysis  
 NAA: Neutron activation analysis  
 P: Spectrophotometry  
 G: Gravimetry  
 Sy-RFA: Synchrotron-X-Ray fluorescence spectrometry  
 IDMS: Isotope dilution mass spectrometry  
 F-AAS: Flame atomic absorption spectrometry  
 ET-AAS: Electrothermal atomic absorption spectrometry

## Participating Laboratories

Laboratory	Country
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung	Germany
AMAG	Austria
Alusuisse	Switzerland
Aluminium Essen	Germany
Revierlabor GmbH	Germany
Hydro Aluminium	Germany
VAW Elbewerk	Germany
VAW Gießerei Hannover	Germany
Corus Aluminium Voerde GmbH	Germany
HAW Hamburger Aluminium Werk GmbH	Germany
Otto Fuchs	Germany

BAM Berlin  
Department I  
Analytical Chemistry;  
Reference Materials

BAM Berlin  
Division I.1  
Inorganic-chemical Analysis;  
Reference Materials

Prof. Dr. U. Panne  
(Head of department)

Dr. R. Matschat  
(Head of division)

Berlin, 15. September 2006

### Sale:

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
Richard-Willstätter-Straße 11  
D-12489 Berlin

Phone: ++49 30 - 8104 2061  
Fax: ++49 30 - 8104 1117  
Email: [sales.crm@bam.de](mailto:sales.crm@bam.de)