

ECISS  
 EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR EISEN- UND STAHLNORMUNG  
 COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION DU FER ET DE L'ACIER  
 EUROPEAN COMMITTEE FOR IRON AND STEEL STANDARDIZATION

Zertifiziertes europäisches Referenzmaterial (EURONORM-ZRM)  
 Zertifikat über die chemische Analyse

**EURONORM-ZRM Nr. 428-2 (Gußeisen)**

Laboratoriumsmittelwerte (4 Bestimmungen), Massenanteil in %;

Lfd. Nr.	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	As	Cu	Ti	V	Mo
1	2,7155	1,7354	0,7344	0,0656	0,1046	0,0325	0,0340	0,0144	0,0936	—	0,0109	0,0011
2	2,7248	1,7361	0,7417	0,0663	0,1065	0,0329	0,0340	0,0147	0,0958	0,0300	0,0113	0,0013
3	2,7338	1,7417	0,7440	0,0666	0,1086	0,0329	0,0349	0,0148	0,0983	0,0300	0,0117	0,0015
4	2,7351	1,7443	0,7453	0,0678	0,1086	0,0342	0,0350	0,0152	0,0987	0,0301	0,0117	0,0016
5	2,7413	1,7458	0,7472	0,0685	0,1090	0,0361	0,0356	0,0153	0,0989	0,0306	0,0118	0,0017
6	2,7443	1,7470	0,7477	0,0686	0,1096	0,0363	0,0356	0,0155	0,0990	0,0310	0,0119	
7	2,7456	1,7494	0,7487	0,0691	0,1101	0,0366	0,0357	0,0156	0,0996	0,0310	0,0120	
8	2,7490	1,7505	0,7500	0,0692	0,1111	0,0369	0,0359	0,0157	0,0996	0,0310	0,0121	
9	2,7505	1,7528	0,7521	0,0693	0,1113	0,0370	0,0360	0,0158	0,0999	0,0311	0,0121	
10	2,7507	1,7544	0,7548	0,0698	0,1119	0,0372	0,0360	0,0161	0,1004	0,0312	0,0121	
11	2,7549	1,7593	0,7555	0,0699	0,1127	0,0375	0,0362	0,0164	0,1005	0,0314	0,0122	
12	2,7580	1,7621	—	0,0704	0,1131	0,0394	0,0363	0,0168	0,1013	0,0316	0,0125	
13	2,7607	1,7648	0,7576	0,0711	0,1133	0,0400	0,0367	0,0171	0,1016	0,0320	0,0126	
14	2,7707	1,7775	0,7578	0,0714	0,1166	0,0426	0,0372	—	0,1027	0,0324	0,0131	
15	2,7712	—	0,7698	0,0725	—	—	0,0373	—	0,1037	0,0326	—	
<b>M(M)</b>	<b>2,7471</b>	<b>1,7515</b>	<b>0,7505</b>	<b>0,0691</b>	<b>0,1105</b>	<b>0,0366</b>	<b>0,0358</b>	<b>0,0156</b>	<b>0,0996</b>	<b>0,0311</b>	<b>0,0120</b>	<b>0,0014</b>
s(M)	0,0156	0,0116	0,0085	0,0019	0,0030	0,0029	0,0010	0,0008	0,0025	0,0008	0,0005	
s(W)	0,0077	0,0059	0,0030	0,0007	0,0014	0,0008	0,0006	0,0003	0,0006	0,0004	0,0002	

- M(M) : Mittelwert der Laboratoriumsmittelwerte  
 s(M) : Standardabweichung der Laboratoriumsmittelwerte  
 s(b) : Standardabweichung zwischen den Laboratorien  
 s(W) : Standardabweichung innerhalb der Laboratorien

$$s(M) = \sqrt{\frac{s(b)^2 + s(W)^2}{4}}$$

Die durch "—" gekennzeichneten Plätze vertreten Laboratoriumsmittelwerte, die nach statistischen Tests nach Cochran bzw. Grubbs als Ausreißer erkannt und entfernt worden sind.

**ZERTIFIZIERTE WERTE (Massenanteil in %)**

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	As	Cu	Ti	V
<b>M(M)</b>	<b>2,747</b>	<b>1,752</b>	<b>0,750</b>	<b>0,0691</b>	<b>0,1105</b>	<b>0,0366</b>	<b>0,0358</b>	<b>0,0156</b>	<b>0,0996</b>	<b>0,0311</b>	<b>0,0120</b>
C(95%)	0,009	0,007	0,005	0,0011	0,0018	0,0017	0,0005	0,0005	0,0014	0,0005	0,0003

C(95%) ist die halbe Breite des Vertrauensbereiches auf dem Vertrauensniveau 95%. t ist der entsprechende Student-Faktor (t-Verteilung) und n die Anzahl der Laboratoriumsmittelwerte. Weitere Informationen siehe ISO Guide 35:1989 section 4.

$$C(95\%) = \frac{t \cdot s(M)}{\sqrt{n}}$$

Düsseldorf, April 1998

**Beschreibung der Probe**

Das Probenmaterial hat eine Korngröße von < 0,300 mm. Die Proben sind in Glasflaschen zu 100 g enthalten.

Die Probe ist hergestellt und wird herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft "Zertifiziertes Referenzmaterial Eisen und Stahl" in der Bundesrepublik Deutschland unter der Schirmherrschaft der Koordinierungskommission für die Nomenklatur der Stahlerzeugnisse (COCOR) - Europäisches Komitee für Eisen und Stahlnormung (ECISS).

Die Arbeitsgemeinschaft wird gebildet aus:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin,  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Dortmund,  
 Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPI), Düsseldorf,  
 Verein Deutscher Eisenhüttenleute (Chemikerausschuß), Düsseldorf (Geschäftsführung für die  
 Arbeitsgemeinschaft).

Die Zertifizierung erfolgte durch die Herstellergemeinschaft für Europäische Zertifizierte Referenzmaterialien (EURONORM-ZRM) nach Zustimmung ihrer Mitglieder, dem Institut de Recherches de la Sidérurgie Française (IRSID) und dem Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF), Frankreich, dem Bureau of Analysed Samples Ltd. (BAS), Großbritannien, und der obengenannten deutschen Arbeitsgemeinschaft sowie der beteiligten Laboratorien.

Der Vertrieb der Proben für die Arbeitsgemeinschaft erfolgt durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin.

#### **Teilnehmende Laboratorien**

British Rollmakers Corporation Ltd., Crewe (Großbritannien)  
 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin (Bundesrepublik Deutschland)  
 CTIF, Charleville (Frankreich)  
 CTIF, Sèvres (Frankreich)  
 Direction du Développement des Procédés et des Produits, Pont-à-Mousson (Frankreich)  
 Hoogovens Staal BV, IJmuiden (Niederlande)  
 Institut für Gießereitechnik GmbH, Düsseldorf (Bundesrepublik Deutschland)  
 Luxcontrol S.A., Esch-sur-Alzette (Luxemburg)  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Dortmund (Bundesrepublik Deutschland)  
 Ridsdale & Co Ltd., Middlesbrough (Großbritannien)  
 Sollac, Florange (Frankreich)  
 Sollac, Fos-sur-Mer (Frankreich)  
 The Castings Development Centre, Birmingham (Großbritannien)  
 Thyssen Krupp Stahl, Dortmund (Bundesrepublik Deutschland)  
 Triplex Williams Ltd., Cardiff (Großbritannien)  
 Voest-Alpine Stahl Linz GmbH, Linz (Österreich)

## Untersuchungsverfahren

Element	lfd. Nr.	Verfahren
C	1	Coulometrie, Endbestimmung nach Verbrennung
	2	Konduktometrie, Endbestimmung nach Verbrennung
	3, 4, 7, 8, 9	Infrarot-Absorption, Endbestimmung nach Verbrennung
	10, 11, 12, 13, 14	
	5	Gasvolumetrie
	6, 15	Maßanalyse, Acidimetrie nach Absorption in organischem Medium
Si	1, 2, 3, 4, 5	Gravimetrie, Einrauchen mit Perchlorsäure
	7, 8, 9, 10, 11	
	12, 13, 14	
	6	Photometrie, Molybdänblau, ohne Extraktion
Mn	1	FAAS
	2	Maßanalyse mit Arsenit, Persulfat-Oxidation
	3, 4, 6	Photometrie, Periodat-Oxidation
	5, 7, 9, 10, 13	ICP-OES
	14, 15	
	8	Photometrie, Persulfat-Oxidation
	11	Maßanalyse, Permanganometrie, Zinkoxidabtrennung
P	1, 3, 6	Photometrie, Molybdänblau ohne Extraktion
	2, 11, 15	Photometrie, Vanadatmolybdato-phosphat, Extraktion
	4, 7, 8, 10, 12	ICP-OES
	13, 14	
	5, 9	Maßanalyse, Acidimetrie als Ammoniummolybdato-phosphat
S	1, 2, 4, 6, 7	Infrarot-Absorption, Endbestimmung nach Verbrennung
	8, 9, 10, 11, 12	
	3	Konduktometrie, Endbestimmung nach Verbrennung
	5	Maßanalyse, Iodometrie
	13	Gravimetrie, Bariumsulfat ohne Abtrennung
	14	ICP-OES
Cr	1, 2, 5	FAAS
	3, 4, 7, 8, 9	ICP-OES
	10, 11, 12, 13	
	6, 14	Maßanalyse mit Fe(II), Persulfat-Oxidation
Ni	1, 2, 3, 5, 6, 10	ICP-OES
	11, 12, 13	
	4, 7, 8, 9, 14	FAAS
	15	Gravimetrie, Diacetyldioxim
As	1, 3, 8	ETAAS
	2, 10, 11, 13	ICP-OES
	4	RFA
	6	Photometrie, DDC, Abtrennung als AsH <sub>3</sub>
	5, 7, 9	Photometrie, Molybdänblau, Extraktion als Halogenid
	12	AAS, Abtrennung als AsH <sub>3</sub>
Cu	1, 3, 5, 9, 11	FAAS
	2, 4, 6, 7, 8, 10, 12	ICP-OES
	13, 14, 15	
Ti	2, 4, 3, 5, 6, 9	ICP-OES
	13, 14, 15	
	4, 11, 12	Photometrie, Diantiprymethan
	7, 8, 10	Photometrie, Chromotropsäure, ohne Abtrennung
V	1, 3, 5, 7, 8	ICP-OES
	10, 11, 12, 14	
	2, 6	Photometrie, N-Benzoylphenylhydroxylamin, Extraktion
	4, 9	FAAS
	13	Maßanalyse mit Fe(II), Oxidation mit Mn(VII)
Mo	1, 2, 4	ICP-OES
	3, 5	Photometrie, Thiocyanat - Zinn(II)-chlorid, Extraktion

**ABKÜRZUNGEN FÜR MEßMETHODEN**

AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
FAAS	Flammen- Atomabsorptionsspektrometrie
ETAAS	Elektrothermische Atomabsorptionsspektrometrie
RFA	Röntgenfluoreszenzanalyse
ICP-OES	Induktiv gekoppeltes Plasma + optische Emissionsspektrometrie
ICP-MS	Induktiv gekoppeltes Plasma + Massenspektrometrie

**Weitere Informationen**

Angaben über Herstellung , Zertifizierung und Bezugsmöglichkeiten dieser Europäischen Zertifizierten Referenzmaterialien (EURONORM-ZRM) sowie über die Anwendungen der in diesem Zertifikat enthaltenen statistischen Daten finden sich in den Mitteilungen No. 1 (ECISS) und No. 5 (EGKS), beide zu beziehen durch die nationalen Normenorganisationen (in Deutschland bei der Vertriebsstelle des DIN: Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstraße 4-10, 10787 Berlin).

Des informations complémentaires sur la fabrication, la certification et la distribution des Matériaux de Référence Certifiés Européens (EURONORM-MRC) ainsi que sur l'utilisation des informations statistiques données sur le certificat se trouvent dans les circulaires d'information No. 1 (ECISS) et No. 5 (CECA). On peut se procurer ces deux circulaires auprès des organismes de normalisation (pour la France: AFNOR, Tour Europe, Cedex 7 , 92080 Paris La Défense).

For information regarding the preparation, certification, and supply of these European Certified Reference Materials (EURONORM-CRMs) and the use of statistical information given on this certificate, please refer to Information Circulars No. 1 (ECISS) and No. 5 (ECSC), both of which are available from the national standards body in your country (in the UK this is the BSI, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL).

**ECISS**  
**EUROPEAN COMMITTEE FOR IRON AND STEEL STANDARDIZATION**  
**COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION DU FER ET DE L'ACIER**  
**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR EISEN- UND STAHLNORMUNG**

European Certified Reference Material (EURONORM-CRM)  
 Certificate of Chemical Analysis

**EURONORM-CRM No. 428-2 (Cast iron)**

**LABORATORY MEANS** (4 values)  
 mass content in %

No.	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	As	Cu	Ti	V	Mo
1	2,7155	1,7354	0,7344	0,0656	0,1046	0,0325	0,0340	0,0144	0,0936	-----	0,0109	<i>0,0011</i>
2	2,7248	1,7361	0,7417	0,0663	0,1065	0,0329	0,0340	0,0147	0,0958	0,0300	0,0113	<i>0,0013</i>
3	2,7338	1,7417	0,7440	0,0666	0,1086	0,0329	0,0349	0,0148	0,0983	0,0300	0,0117	<i>0,0015</i>
4	2,7351	1,7443	0,7453	0,0678	0,1086	0,0342	0,0350	0,0152	0,0987	0,0301	0,0117	<i>0,0016</i>
5	2,7413	1,7458	0,7472	0,0685	0,1090	0,0361	0,0356	0,0153	0,0989	0,0306	0,0118	<i>0,0017</i>
6	2,7443	1,7470	0,7477	0,0686	0,1096	0,0363	0,0356	0,0155	0,0990	0,0310	0,0119	
7	2,7456	1,7494	0,7487	0,0691	0,1101	0,0366	0,0357	0,0156	0,0996	0,0310	0,0120	
8	2,7490	1,7505	0,7500	0,0692	0,1111	0,0369	0,0359	0,0157	0,0996	0,0310	0,0121	
9	2,7505	1,7528	0,7521	0,0693	0,1113	0,0370	0,0360	0,0158	0,0999	0,0311	0,0121	
10	2,7507	1,7544	0,7548	0,0698	0,1119	0,0372	0,0360	0,0161	0,1004	0,0312	0,0121	
11	2,7549	1,7593	0,7555	0,0699	0,1127	0,0375	0,0362	0,0164	0,1005	0,0314	0,0122	
12	2,7580	1,7621	-----	0,0704	0,1131	0,0394	0,0363	0,0168	0,1013	0,0316	0,0125	
13	2,7607	1,7648	0,7576	0,0711	0,1133	0,0400	0,0367	0,0171	0,1016	0,0320	0,0126	
14	2,7707	1,7775	0,7578	0,0714	0,1166	0,0426	0,0372		0,1027	0,0324	0,0131	
15	2,7712		0,7698	0,0725			0,0373		0,1037	0,0326		
<b>M<sub>M</sub></b>	<b>2,7471</b>	<b>1,7515</b>	<b>0,7505</b>	<b>0,0691</b>	<b>0,1105</b>	<b>0,0366</b>	<b>0,0358</b>	<b>0,0156</b>	<b>0,0996</b>	<b>0,0311</b>	<b>0,0120</b>	<b>0,0014</b>
<b>S<sub>M</sub></b>	0,0156	0,0116	0,0085	0,0019	0,0030	0,0029	0,0010	0,0008	0,0025	0,0008	0,0005	
<b>S<sub>b</sub></b>	0,0077	0,0059	0,0030	0,0007	0,0014	0,0008	0,0006	0,0003	0,0006	0,0004	0,0002	

M<sub>M</sub> : Mean of the laboratory means  
 S<sub>M</sub> : Standard deviation of the laboratory means  
 S<sub>b</sub> : Interlaboratory standard deviation  
 S<sub>w</sub> : Intralaboratory standard deviation

$$S_M = \sqrt{S_b^2 + \frac{S_w^2}{4}}$$

The laboratory mean values have been examined statistically to eliminate outlying values. Where a "-----" appears in the table it indicates that an outlying value has been omitted by either the Cochran or Grubbs test. Values given in *italic* type are for information only.

**CERTIFIED VALUES**

mass content in %

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	As	Cu	Ti	V
<b>M<sub>M</sub></b>	<b>2,747</b>	<b>1,752</b>	<b>0,750</b>	<b>0,0691</b>	<b>0,1105</b>	<b>0,0366</b>	<b>0,0358</b>	<b>0,0156</b>	<b>0,0996</b>	<b>0,0311</b>	<b>0,0120</b>
<b>C(95%)</b>	0,009	0,007	0,005	0,0011	0,0018	0,0017	0,0005	0,0005	0,0014	0,0005	0,0003

C(95%) is the half-width confidence interval where t is the appropriate Student's t value and n is the number of acceptable laboratory means. For further information regarding the confidence interval for the certified value see ISO Guide 35:1989 section 4.

$$C(95\%) = \frac{t \cdot S_M}{\sqrt{n}}$$

Düsseldorf, April 1998  
 (Engl. version June 2001)

**DESCRIPTION OF THE SAMPLE**

The particle size of the sample material is < 0,300 mm. The material is supplied in glass bottles containing 100 g.

This reference material was prepared and issued by the German Iron and Steel CRM Working Group on behalf of the Iron and Steel Nomenclature Co-ordinating Committee (COCOR) of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS).

The German Iron and Steel CRM Working Group is composed of

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin,  
Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPI), Düsseldorf,  
Verein Deutscher Eisenhüttenleute VDEh (Committee of Chemists), Düsseldorf (management)

The certification was carried out by the association of European Certified Reference Material Producers (EURONORM-CRM) after approval of its members: Institut de Recherches de la Sidérurgie Française (IRSID), Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF), France, Bureau of Analysed Samples Ltd. (BAS), UK and the above mentioned German Iron and Steel CRM Working Group and all participating laboratories.

Sale of the reference material: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin.

### **INTENDED USE & STABILITY**

The sample ECRM 428-2 is intended for the verification of analytical methods, such as those used by the participating laboratories, for the calibration of analytical instruments in cases where the calibration with primary substances (pure stoichiometric metals or compounds) is not possible, and for establishing values for secondary reference materials. It will remain stable, provided that the bottle remains sealed and is stored in a cool and dry atmosphere. When the bottle has been opened the lid should be secured immediately after use. If the contents should become discoloured (eg. oxidised) due to atmospheric contamination they should be discarded.

### **TRACEABILITY**

The traceability of this ECRM is ensured by the use of either stoichiometric analytical techniques or methods which are calibrated against primary substances (pure stoichiometric metals or compounds).

### **PARTICIPATING LABORATORIES**

British Rollmakers Corporation Ltd., Crewe (UK)  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin (Germany)  
CTIF, Centre Technique des Industries de la Fonderie, Sèvres (France)  
CTIF, Centre Technique des Industries de la Fonderie, Charleville (France)  
Direction du Développement des Procédés et des Produits, Pont-à-Mousson (France)  
Hoogovens Staal BV, IJmuiden (Netherlands)  
Institut für Gießereitechnik GmbH, Düsseldorf (Germany)  
Luxcontrol S.A., Esch-sur-Alzette (Luxembourg)  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Dortmund (Germany)  
Ridsdale & Co. Ltd., Middlesbrough (UK)  
Sollac, Florange (France)  
Sollac, Fos-sur-Mer (France)  
The Castings Development Centre, Birmingham (UK)  
Thyssen Krupp Stahl AG, Dortmund (Germany)  
Triplex Williams Ltd., Cardiff (UK)  
Voest Alpine Stahl Linz GmbH, Linz (Austria)

## METHODS USED

Element	Line number	Methods
C	1	Combustion, coulometric titration
	2	Combustion, conductimetry
	3, 4, 7, 8, 9,	Combustion, infrared absorption
	10, 11, 12, 13, 14	
	5	Gas volumetry
	6, 15	Titration, acidimetric after absorption in organic solution
Si	1, 2, 3, 4, 5,	Gravimetric, dehydration with perchloric acid
	7, 8, 9, 10, 11,	
	12, 13, 14	
Mn	6	Photometric as molybdenum blue, without extraction
Mn	1	FAAS
	2	Titration with arsenite, oxidation with persulphate
	3, 4, 6	Photometric, periodate oxidation
	5, 7, 9, 10, 13,	ICP-OES
	14, 15	
	8	Photometric, persulphate oxidation
11	Titration with Mn(VII), zinc oxide separation	
P	1, 3, 6	Photometric as molybdenum blue, without extraction
	2, 11, 15	Photometric as phosphovanadomolybdate, extraction
	4, 7, 8, 10, 12	ICP-OES
	13, 14	
	5, 9	Acidimetric titration of ammonium phosphomolybdate
S	1, 2, 4, 6, 7	Combustion, infrared absorption
	8, 9, 10, 11, 12	
	3	Combustion, conductimetry
	5	Combustion, oxidation reduction titration
	13	Gravimetric as BaSO <sub>4</sub> without separation
	14	ICP-OES
Cr	1, 2, 5	FAAS
	3, 4, 7, 8, 9,	ICP-OES
	10, 11, 12, 13	
	6, 14	Titration with Fe(II), oxidation with persulphate
Ni	1, 2, 3, 5, 6, 10	ICP-OES
	11, 12, 13	
	4, 7, 8, 9, 14	FAAS
	15	Gravimetric with diacetyldioxime
As	1, 3, 8	ET AAS
	2, 10, 11, 13	ICP-OES
	4	XRF
	6	Photometric with DDC, separation as AsH <sub>3</sub>
	5, 7, 9	Photometric as molybdenum blue, extraction as halide
	12	AAS, separation as AsH <sub>3</sub>
Cu	1, 3, 5, 9, 11	FAAS
	2, 4, 6, 7, 8, 10, 12	ICP-OES
	13, 14, 15	
Ti	2, 3, 4, 5, 6, 9,	ICP-OES
	13, 14, 15	
	4, 11, 12	Photometric with diantipyrylmethane
	7, 8, 10	Photometric with chromotropic acid, without separation
V	1, 3, 5, 7, 8,	ICP-OES
	10, 11, 12, 14	
	2, 6	Photometric with N-benzoylphenylhydroxylamine, extraction
	4, 9	FAAS
	13	Titration with Fe(II), oxidation with Mn(VII)
Mo	1, 2, 4	ICP-OES
	3, 5	Photometric with thiocyanate in presence of Sn(II), extraction

**Abbreviations:**

AAS: Atomic Absorption Spectrometry  
ET AAS: Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry  
FAAS: Flame Atomic Absorption Spectrometry  
XRF: X-ray Fluorescence Spectrometry  
ICP-OES: Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry

**Further Information**

For information regarding the preparation, certification, and supply of these European Certified Reference Materials (EURONORM-CRMs) and the use of the statistical information given on this certificate, please refer to Information Circulars No. 1 (ECISS) and No. 5 (ECSC), both of which are available from the national standards body in your country (in the UK this is the BSI, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL).

Des informations complémentaires sur la fabrication, la certification et la distribution des Matériaux de Référence Certifiés Européens (EURONORM-MRC) ainsi que sur l'utilisation des informations statistiques données sur le certificat se trouvent dans les circulaires d'information No. 1 (ECISS) et No. 5 (CECA). On peut se procurer ces deux circulaires auprès des organismes de normalisation (pour la France: AFNOR, Tour Europe, Cedex 7, 92080 Paris La Défense).

Angaben über Herstellung, Zertifizierung und Bezugsmöglichkeiten dieser Europäischen Zertifizierten Referenzmaterialien (EURONORM-ZRM) sowie über die Anwendungen der in diesem Zertifikat enthaltenen statistischen Daten finden sich in den Mitteilungen Nr. 1 (ECISS) und Nr. 5 (EGKS), beide zu beziehen durch die nationalen Normenorganisationen (in Deutschland bei der Vertriebsstelle des DIN: Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstraße 4-10, 10787 Berlin).

För information angående tillverkning, certifiering och distribuering av dessa europeiska certifierade referensmaterial (EURONORM-CRM) och för användning av statistik information, som angivits i detta certifikat, refereras till informationscirkulär Nr 1 (ECISS) och Nr 5 (ECSC) från de nationella standardiseringsorganisationerna. (I Sverige är det SIS, Box 6455, SE-113 82 Stockholm, i Finland är det SFS, PL 116, FIN-002 41 Helsinki, i Danmark är det DS, Kollegievej 6, DK-Charlottenlund 2920, i Norge är det NSF, Drammensveien 145 A, Postboks 353 Skøyen, NO-0213 Oslo, på Island är det STRI, Holtagarðar, IS-104 Reykjavík).