

Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 117/2008 der Kommission vom 28. Januar 2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 329/2007 des Rates vom 27. März 2007 über restriktive Maßnahmen gegen die Demokratische Volksrepublik Korea

(Amtsblatt der Europäischen Union L 35 vom 9. Februar 2008)

Seite	Verordnung (EG) Nr. 117/2008 (Verordnung (EG) Nr. 329/2007 Anhang I)	Anstatt	muss es heißen
61	I.OA.002.b. Anmerkung	Sind	sind
62	I.OA.002.c.4	I.OA001.c.3	I.OA.002.c.3.
62	I.OA.002.c.6	mit einem Durchmesser	mit einer Nennweite
62	I.OA.002.d.7.b	geeignet	ausgelegt
63	I.OA.002.g.2	„Seltener Erden“	seltener Erden
63	I.OA.002.g.2	Y ₂ O ₃	Y ₂ O ₃
63	I.OA.002.g.2. Anmerkung	Nummer I.2A002	Nummer I.2A.002
63	I.OA.002.g.3	angereichertes Uran	„angereichertes Uran“
63	I.OA.002.g.5 Anmerkung	Nummern I.6A001 und I.6A008	Nummern I.6A.001 und I.6A.008
64	I.OA.002.h.6 Anmerkung	Nummern I.6A001 und I.6A008	Nummern I.6A.001 und I.6A.008
64	I.OA.002.i.4	Y ₂ O ₃	Y ₂ O ₃
64	I.OA.002.i.4	„Seltener Erden“	seltener Erden
64	I.OA.002.i.5	angereichertes Uran	„angereichertes Uran“
64	I.OA.002.i.5	Y ₂ O ₃	Y ₂ O ₃
65	I.OA.002.j.5.b. Anmerkung	I.3A006	I.3A.006
65	I.OA.002.j.6.b. Anmerkung	I.3A005	I.3A.005
65	I.OA.003	I.OA002	I.OA.002
67	I.OA.007. Anmerkung b	b. b) Brennelementzerhacker	b. Brennelementzerhacker
67	I.OA.009. Anmerkung	Nummer I.OA.009	Nummer I.OA.009
67	I.OA.009. Anmerkung b.2	Umschließungen	Verpackungen
69	I.1A.002	Verbundwerkstoff-	„Verbundwerkstoff“-
69	I.1A.002.b	1A.024.	I.1A.024.
70	I.1A.007	Verbundwerkstoffen	„Verbundwerkstoffen“

Seite	Verordnung (EG) Nr. 117/2008 (Verordnung (EG) Nr. 329/2007 Anhang I)	Anstatt	muss es heißen
70	I.1A.007 Anmerkung	Verbundwerkstoff	„Verbundwerkstoff“
70	I.1A.007.a	Verbundwerkstoff	„Verbundwerkstoff“
70	I.1A.007.b	Verbundwerkstoffen	„Verbundwerkstoffen“
71	I.1A.014.a.2	Verbundwerkstoff	„Verbundwerkstoff“
72	I.1A.020	(KNH ₂ /NH ₃)	(KNH ₂ /NH ₃)
73	I.1A.025.a Anmerkung	Stoffe	Metalle und Legierungen
73	I.1A.025.b Anmerkung	Stoffe	Metalle und Legierungen
74	I.1A.026 Anmerkung 1	A Strukturwerkstoffe	a. Strukturwerkstoffe
74	I.1A.029	I.0A.012	I.1A.025
76	I.1A.029.c.6. Anmerkung	Catocen sehen	Catocen siehe
77	I.1A.033. Technische Anmerkung	Nummer 1C202 erfasst Legierungen vor und nach einer Wärmebehandlung.	Der die Legierungen betreffende Ausdruck „erreichbare Zugfestigkeit“ erfasst Legierungen vor und nach einer Wärmebehandlung.
78	I.1A.035. Technische Anmerkung	Nummer 1C216 erfasst	Nummer I.1A.035. erfasst
79	I.1A.043	Helium3	Helium-3
79	I.1A.043 Anmerkung	Helium3	Helium-3
80	I.1A.048	Radium226	Radium-226
80	I.1A.048 Anmerkung b	Radium226	Radium-226
81	I.1A.052.19	CAS-Nr. 762-0-49	CAS-Nr. 762-04-49
82	I.1A.052.53	Triethanolamin	Triethanolamin-Hydrochlorid
82	I.1A.052.56	CAS-Nr. 683-08-09	CAS-Nr. 683-08-9
85	I.1A.054.a.2.b	Richtlinie 92/40/EWG (ABl. Nr. L 16 vom 23.1.1992, S. 1)	EU-Richtlinie 92/40/EWG (ABl. Nr. L 167 vom 22.6.1992, S. 1)
87	I.1A.057.b.4	aminoethyl2	aminoethyl-2
87	I.1A.057.b.5	aminoethan2	aminoethan-2
87	I.1A.057.b.5. Anmerkung a	CAS-Nr. 108-0-10	CAS-Nr. 108-10-0
88	I.1A.057.b.6	aminoethan2	aminoethan-2

Seite	Verordnung (EG) Nr. 117/2008 (Verordnung (EG) Nr. 329/2007 Anhang I)	Anstatt	muss es heißen
88	I.1A.057.b.6. Anmerkung	CAS-Nr. 139877	CAS-Nr. 1 39-87-7
90	I.2A.004.a	Drehmaschinen	Werkzeugmaschinen für Drehbearbeitung
90	I.2A.004.a.1	0,004 mm	0,006 mm (6µm)
92	I.2A.008	Verbundwerkstoffen	„Verbundwerkstoffen“
93	I.2A.011	Verbundwerkstoffen	„Verbundwerkstoffen“
94	I.2A.016.a.3	mehr als zwei Achsen	mehr als fünf Achsen
94	I.2A.016.b.3	mehr als zwei Achsen	mehr als fünf Achsen
102	I.2B.006	... für die „Entwicklung“ oder „Herstellung“ von für die „Entwicklung“ von ...
103	I.2B.010	... für die „Verwendung“ von Ausrüstung für die „Verwendung“ von Waren ...
103	I.3A.001	Elektronische Bestandteile	Elektronische Bauelemente
103	I.3A.001.a.1.a	von 5×10^3 Gy (Silizium)	von größer/gleich 5×10^3 Gy (Silizium)
103	I.3A.002	Elektronische Ausrüstungen, Geräte und Bestandteile	Elektronische Ausrüstungen, Geräte und Komponenten
104	I.3A.003	Elektronische Bestandteile	Elektronische Ausrüstung
104	I.3A.003.b.4 Anmerkung	Verbietet	verbietet
105	I.3A.006	Hochenergie-Gleichstromversorgungsgeräte	Hochspannungs-Gleichstromversorgungsgeräte
105	I.3A.007.a.3	Anodenspitzenspannung	Anodenspitzenstrom
105	I.3A.007.c.2	Anodenspitzenspannung	Anodenspitzenstrom
106	I.3A.009 Technische Anmerkung	I.3A.009ist	I.3A.009 ist
108	I.4A.001	Elektronische Rechner und zugehörige Ausrüstung	Elektronische Rechner und verwandte Geräte
108	I.4A.002.b	von 5×10^3 Gy (Silizium)	von größer/gleich 5×10^3 Gy (Silizium)
109	I.6A001a.1 I.6A001b.1 I.6A001c.1	Betriebswellenlänge	Ausgangswellenlänge
110	I.6A.006	Photomultiplikatorenröhren	Fotoelektronenvervielfacherröhren
112	I.6B.001	Gütern	Waren

Seite	Verordnung (EG) Nr. 117/2008 (Verordnung (EG) Nr. 329/2007 Anhang I)	Anstatt	muss es heißen
112	I.6B.002 Technische Anmerkung	Luftfahrzeuge	Luftfahrzeugsysteme
113	I.7A.002.a. Anmerkung	Unternummer I.7A.002.a. erfasst nicht für Arbeiten an Bohrlöchern bestimmte Beschleunigungsmesser, besonders konstruiert als Sensoren zur Messung während des Bohrvorgangs.	Unternummer I.7A.002.a. erfasst nicht Beschleunigungsmesser, besonders konstruiert und entwickelt als MWD-Sensoren (Measurement While Drilling) zur Messung während des Bohrvorgangs bei Arbeiten an Bohrlöchern.
116	I.7B.002.b	„Software“	Integrations-„Software“
116	I.7B.004	„Verwendung“	„Entwicklung“
116	I.7B.007.c	7A102a oder 7E102b	I.7B007.a oder I.7B007.b
117	I.9A.003 Technische Anmerkung 1	Beispiele für Aerosole sind Pestizide zur Kulturbestäubung	Beispiele für Aerosole umfassen Pestizide zur Kulturenbestäubung
117	I.9A.003 Technische Anmerkung 2	Lagerung und Dispersion	Lagerung und Verteilung
117	I.9A.003 Technische Anmerkung 2	This includes the possibility of aerosol injection into the combustion exhaust vapour and into the propeller slip stream	Dies umfasst auch die Möglichkeit zur Einspritzung eines Aerosols in die Verbrennungsabgase und den Schraubenstrahl.
118	I.9A.006.b	Feststoffraketenantriebswerke	Flüssigkeitsraketenantriebswerke
118	I.9A.009	Flüssigkeitsraketenantriebssysteme	Feststoffraketenantriebswerke
119	I.9A.011	Verbundwerkstoff	„Verbundwerkstoff“
119	I.9A.016	Vorrichtungen zur Verbrennungsregelung für Triebwerke, geeignet für von Nummer I.9A.002 oder I.9A.012 erfasste „Flugkörper“.	Vorrichtungen zur Verbrennungsregelung für von Nummer I.9A.002 oder I.9A.012 erfasste Triebwerke, geeignet für „Flugkörper“.
121	I.9A.026	Verbundwerkstoff	„Verbundwerkstoff“
121	I.9A.026	Matrix	„Matrix“
121	I.9B.004	Nummer 9A005, I.9A.002	Nummer I.9A.002