



**IPC1752A - Restricted Materials Declaration**  
**IPC1752A - Erklärung zu Materialien mit Verwendungsbeschränkung**

<b>Date Datum:</b>	<b>Company Name Firmenname:</b>
<b>Company Contact Firmenkontakt:</b>	<b>Phone Number Telefonnummer:</b>
<b>e-mail E-Mail:</b>	<b>Supplier DUNS # DUNS-Nr. des Lieferanten:</b>
<b>Carestream Part Name Bezeichnung des Carestream-Bauteils:</b>	<b>Supplier Part Name Bezeichnung des Lieferant-Bauteils:</b>
<b>Carestream Part Number(s) Carestream-Teilenummer(n) :</b>	<b>Supplier Part Number(s) Lieferanten-Teilenummer(n):</b>

<b>Substance Category Name Bezeichnung der Stoffklasse</b>	<b>Threshold Schwellenwert</b>
Lead/lead compounds Blei/Bleiverbindungen	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) bei homogenen Stoffen
Cadmium/cadmium compounds Cadmium/Cadmiumverbindungen	0.01% by weight (100 ppm) of homogeneous materials 0,01 Gewichtsprozent (100 ppm) bei homogenen Stoffen
Chromium VI compounds Chrom(VI)-Verbindungen	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) bei homogenen Stoffen
Mercury/mercury compounds Quecksilber/Quecksilberverbindungen	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) bei homogenen Stoffen
Polybrominated biphenyls (PBBs) Polybromierte Biphenyle (PBB)	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) bei homogenen Stoffen
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) bei homogenen Stoffen

RoHS Material Composition Declaration:  
RoHS-Erklärung zur Materialzusammensetzung:

<b>RoHS Recast Directive 2011/65/EC</b> <b>Neufassung der RoHS-Direktive 2011/65/EC</b>	<b>RoHS Definition:</b> Quantity limit of 0.1% by mass (1000 PPM) in homogeneous material for: Lead (Pb), Mercury, Hexavalent Chromium, Polybrominated Biphenyls (PBB), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) and quantity limit of 0.01% by mass (100 PPM) of homogeneous material for Cadmium <b>RoHS-Definition:</b> Mengenbegrenzung von 0,1 Gewichtsprozent (1.000 ppm) in homogenen Stoffen für: Blei (Pb), Quecksilber, Sechswertiges Chrom, Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE) und Mengenbegrenzung von 0,01 Gewichtsprozent (100 ppm) bei homogenen Stoffen für Cadmium						
	<table border="0"> <tr> <td><b>Class 1: RoHS</b></td> <td><b>Yes</b></td> <td><b>No</b></td> </tr> <tr> <td><b>Klasse 1: RoHS</b></td> <td><b>Ja</b></td> <td><b>Nein</b></td> </tr> </table>	<b>Class 1: RoHS</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>	<b>Klasse 1: RoHS</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
<b>Class 1: RoHS</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>					
<b>Klasse 1: RoHS</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>					

**Exemptions: If the declared item does not contain RoHS restricted substances per the definition above except for the below defined RoHS exemptions, then select the corresponding checkbox for all applicable exemptions.**

**Ausnahmen: Falls der angegebene Artikel keine Stoffe gemäß der obigen RoHS-Definition enthält, außer für die unten festgelegten RoHS-Ausnahmen, wählen Sie das entsprechende Kontrollkästchen für alle zutreffenden Ausnahmen.**

<b>Check Exemption Ausnahmen ankreuzen</b>	<b>Description Beschreibung</b>
	<b>RoHS Exemptions - ANNEX IV specific to medical devices</b> <b>RoHS-Ausnahmen - ANHANG IV spezifisch für Medizinprodukte</b>
	<b>Equipment utilizing or detecting ionizing radiation</b> <b>Geräte, die ionisierende Strahlung verwenden bzw. nachweisen</b>
	1 Lead, cadmium and mercury in detectors for ionizing radiation 1 Blei, Cadmium und Quecksilber in Detektoren für ionisierende Strahlung
	2 Lead bearings in X-ray tubes 2 Bleilager in Röntgenröhren
	3 Lead in electromagnetic radiation amplification devices: micro-channel plate and capillary plate 3 Blei in Geräten zur Verstärkung von elektromagnetischer Strahlung: Mikrokanalplatte und Kapillarplatte
	4 Lead in glass frit of X-ray tubes and image intensifiers and lead in glass frit binder for assembly of gas lasers and 4 Blei in Glasfritten von Röntgenröhren und Bildverstärkern und Blei in Glasfritten-Bindern zur Befestigung von Gaslasern und
	for vacuum tubes that convert electromagnetic radiation into electrons für Vakuumröhren, die elektromagnetische Strahlung in Elektronen umwandeln
	5 Lead in shielding for ionizing radiation 5 Blei in Abschirmungen gegen ionisierende Strahlung

	6 Lead in X-ray test objects 6 Blei in Testobjekten im Röntgenbereich
	7 Lead stearate X-ray diffraction crystals 7 Bleistearat-Kristalle zur Beugung von Röntgenstrahlen
	8 Radioactive cadmium isotope source for portable X-ray fluorescence spectrometers 8 Quelle von radioaktiven Cadmiumisotopen für tragbare Röntgenfluoreszenz-Spektrometer
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensors, detectors and electrodes (plus item 1)</li> <li>• Sensoren, Detektoren und Elektroden (plus Element 1)</li> </ul> 1a Lead and cadmium in ion selective electrodes including glass of pH electrodes 1a Blei und Cadmium in ionenselektiven Elektroden, einschließlich Glas von pH-Elektroden 1b Lead anodes in electrochemical oxygen sensors 1b Bleianoden in elektrochemischen Sauerstoffsensoren 1c Lead, cadmium and mercury in infra-red light detectors 1c Blei, Cadmium und Quecksilber in Infrarotdetektoren 1d Mercury in reference electrodes: low chloride mercury chloride, mercury sulphate and mercury oxide 1d Quecksilber in Referenzelektroden: Quecksilberchlorid mit niedrigem Chloridgehalt, Quecksilbersulfat und Quecksilberoxid

<p>Enter your statement here: Geben Sie Ihre Erklärung hier ein:</p> <p>I certify that I am authorized to complete this Material Composition Declaration Form on behalf of my company. I also certify that my company has implemented processes to ensure the accuracy of the data provided for the products we supply and methods to verify and audit the information acquired through our supply chain, as necessary. In addition, I certify that my company has obtained and will maintain any necessary approvals and authorizations of regulatory agencies and other government organizations to manufacture in and export from the country of manufacture.</p> <p>Ich bestätige, dass ich befugt bin, diese Erklärung zur Materialzusammensetzung im Namen meiner Firma auszufüllen. Ich bestätige ebenfalls, dass meine Firma Verfahren implementiert hat, um die Genauigkeit der Daten für die von uns gelieferten Produkte sicherzustellen, und über Methoden verfügt, um bei Bedarf die über unsere Lieferkette erhaltenen Informationen zu verifizieren und zu prüfen. Ich bestätige außerdem, dass meine Firma für die Herstellung im und für den Export aus dem Herstellungsland alle erforderlichen Zulassungen und Genehmigungen der Aufsichtsbehörden und anderer staatlicher Organisationen erhalten hat und diese einhalten wird.</p>
<p>Attach applicable compliance data files. Führen Sie entsprechende Konformitäts-Datendateien im Anhang auf.</p>

**Declaration  
Erklärung**

**Instructions: Complete all of the required fields on all pages of this form. Digitally sign the declaration and click on Submit Form to have the form returned to the Requester.**

**Anweisungen: Füllen Sie alle erforderlichen Felder auf allen Seiten dieses Formulars aus. Unterzeichnen Sie die Erklärung mit einer digitalen Signatur und klicken Sie auf „Formular senden“, um das Formular an den Anforderer zurückzusenden.**

**Digital Signature  
Digitale Signatur**

**Submit Form to [ROHS1752@carestream.com](mailto:ROHS1752@carestream.com)  
Formular senden an [ROHS1752@carestream.com](mailto:ROHS1752@carestream.com)**