

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 4. Dezember 2009 Geschäftszeichen: II 35-1.64.1-2/09

Zulassungsnummer:

Z-64.1-25

Geltungsdauer bis:

3. Dezember 2014

Antragsteller:

CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG
Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz

Zulassungsgegenstand:

Amalgamabscheider Typ Hydrozyklon ISO 6



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und 26 Anlagen.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Amalgamabscheider mit der Bezeichnung Hydrozyklon ISO 6 vom Typ 4 nach DIN EN ISO 11143¹ gemäß Anlage 1. Die Amalgamabscheider bewirken die Trennung von Amalgam vom Schmutzwasser im Wesentlichen aufgrund von Flieh- und Schwerkraft bei einem Abwasserzufluss bis zu 5,5 l/min.

Bei Verwendung des Amalgamabscheiders für die Behandlung von mit Amalgam verunreinigtem Schmutzwasser aus dem Anwendungsbereich des Anhangs 50 der Abwasserverordnung gilt bei ordnungsgemäßem Betrieb und regelmäßiger Wartung ein Abscheidewirkungsgrad von 95 % als eingehalten.

Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der Verordnungen der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen (WasBauPVO) erfüllt.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche (z. B. 1. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Niederspannungsrichtlinie -, Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - EMVG-Richtlinie -, 11. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Explosionschutzverordnung -, Gesetz über Medizinprodukte - Medizinproduktegesetz - MPC) erteilt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Aufbau der Amalgamabscheider

Die Amalgamabscheider haben, entsprechend den Zulassungsgrundsätzen des DIBt für Amalgamabscheider - Fassung 2006 -, in der Prüfung nach DIN EN ISO 11143, Abschnitt 9 einen Abscheidewirkungsgrad von mindestens 98 % bei einem Abwasserzufluss bis zu 5,5 l/min erreicht.

Die Amalgamabscheider entsprechen hinsichtlich der Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe, der Bauteile und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 7. In den Amalgamabscheidern ist ein Umlaufsystem integriert, das einen Mindestvolumenstrom für die Abscheidung von 1,0 l/min sicherstellt.

Gemäß DIN EN ISO 11143 besitzen die Amalgamabscheider Warn- und Alarmanrichtungen, die anzeigen, wenn der Sammelbehälter zu 95 % bzw. 100 % gefüllt ist. Die Warn- und Alarmanrichtungen entsprechen den Angaben der Anlagen 13 und 23.

Die Amalgamabscheider erfüllen auch die Anforderungen nach DIN EN ISO 11143.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Amalgamabscheider sind werkmäßig herzustellen. Sofern zutreffend, sind die sich aus den in Abschnitt 1, Absatz 4 genannten gesetzlichen Vorschriften ergebenden technischen Regeln zu beachten.

Jedem Amalgamabscheider ist eine Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung beizufügen, die inhaltlich mindestens den Angaben der Anlagen 8 bis 26 entspricht.

2.2.2 Kennzeichnung

Die Amalgamabscheider müssen vom Hersteller auf einem oder mehreren Schildern jederzeit leicht erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben gekennzeichnet werden:



¹ DIN EN ISO 11143:2008-10 "Zahnheilkunde - Amalgamabscheider"

- Übereinstimmungszeichen
- Produktbezeichnung (Typ)
- Fabrikationsnummer
- max. Durchfluss
- elektrischer Anschlusswert

Die Kennzeichnung mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) erfolgt nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder. Sie darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Der Auffangbehälter ist zu kennzeichnen mit:

- Name des Herstellers
- verwendbar für Hydrozyklon ISO 6

Die Vorschriften anderer Rechtsbereiche bleiben unberührt.

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Amalgamabscheider mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Beschreibung und Überprüfung der Ausgangsmaterialien und der Bauteile:

Die Übereinstimmung der zugelieferten Materialien mit den Bestimmungen nach Abschnitt 2.1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist entweder mindestens durch Werksbescheinigungen nach DIN EN 10204² durch die Lieferer oder durch Wareneingangsprüfungen nachzuweisen. Die Lieferpapiere sind bei jeder Lieferung auf Übereinstimmung mit der Bestellung zu kontrollieren.

- Kontrollen und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:

Alle eigengefertigten Bauteile und Baugruppen sind auf Maßhaltigkeit und soweit erforderlich auf Funktionsfähigkeit zu prüfen.

- Kontrollen und Prüfungen, die am fertigen Abscheider durchzuführen sind:

Jeder Amalgamabscheider ist auf Vollständigkeit der Teile, auf Funktionsfähigkeit und Dichtheit zu prüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile



- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gelten auch als eingehalten, wenn der Hersteller über ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001³ verfügt, das die im Abschnitt 2.3.2 aufgeführten Maßnahmen beinhaltet.

3 Bestimmungen für die Bemessung

Bei der Ermittlung der Anzahl der anschließbaren Behandlungseinheiten ist der maximal zulässige Abwasserzufluss gemäß Abschnitt 1 und die in der Zahnbehandlungspraxis typischerweise anfallende Abwassermenge zugrunde zu legen.

4 Bestimmungen für den Einbau

- 4.1 Für den Einbau ist insbesondere die Einbauanleitung des Herstellers anzuwenden.
- 4.2 Zur Herstellung der Betriebsbereitschaft sind die Amalgamabscheider an den Behandlungseinheit- oder Praxishauptschalter anzuschließen.
- 4.3 Dem Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 ist eine Separiereinrichtung zur Abtrennung von Luft und Wasser vom Typ "Zentrifugalseparator Micro-Smart" mit integriertem Sieb (Maschenweite 1,2 mm) vorzuschalten.
- 4.4 Am Ablauf der Amalgamabscheider ist kein Geruchverschluss angeordnet. Die Amalgamabscheider müssen über einen Geruchverschluss an die Entwässerungsanlage angeschlossen werden. Im Übrigen gilt für den Anschluss an die Entwässerungsanlage DIN EN 12056-1⁴ in Verbindung mit DIN 1986-100⁵.
- 4.5 Die Amalgamabscheider sind so einzubauen, dass das Abwasser aus dem Amalgamabscheider ungehindert ablaufen kann, da bei einem Abwasserrückstau der geforderte Abscheidewirkungsgrad nicht gegeben ist.

5 Bestimmungen für Betrieb und Wartung

- 5.1 Für Betrieb und Wartung ist die Betriebs- und Wartungsanleitung des Herstellers zu beachten.
- 5.2 Die Amalgamabscheider sind zur Füllgradmessung mindestens einmal täglich über den Behandlungseinheit- oder Praxishauptschalter aus- und einzuschalten.
- 5.3 Die Anzeigeelemente der Amalgamabscheider sind einmal jährlich von entsprechend geschultem Personal auf Funktion zu prüfen. Hierüber und über sonstige Wartungsarbeiten ist ein Betriebsbuch zu führen.

³ DIN EN ISO 9001:2008-12 Qualitätsmanagementsysteme; Anforderungen
⁴ DIN EN 12056-1:2001-01 Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000
⁵ DIN 1986-100: 2008-05 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056

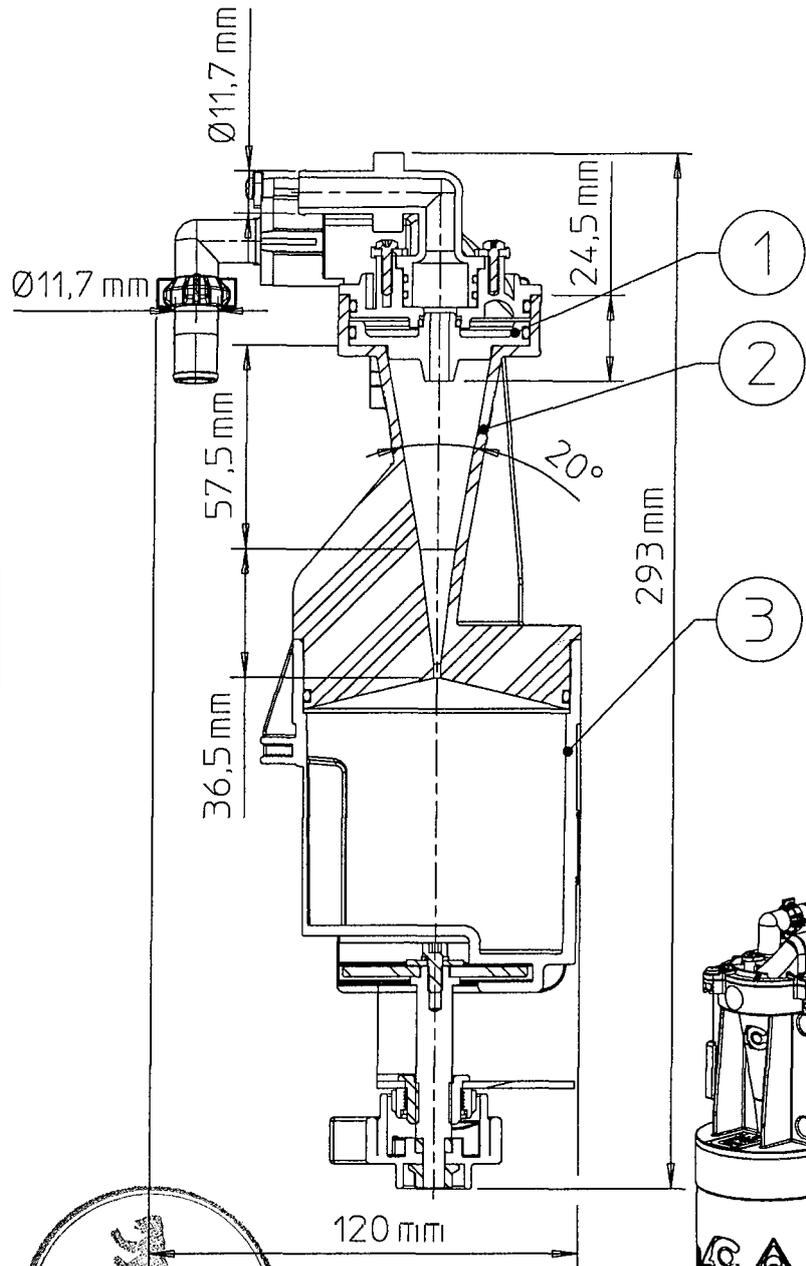
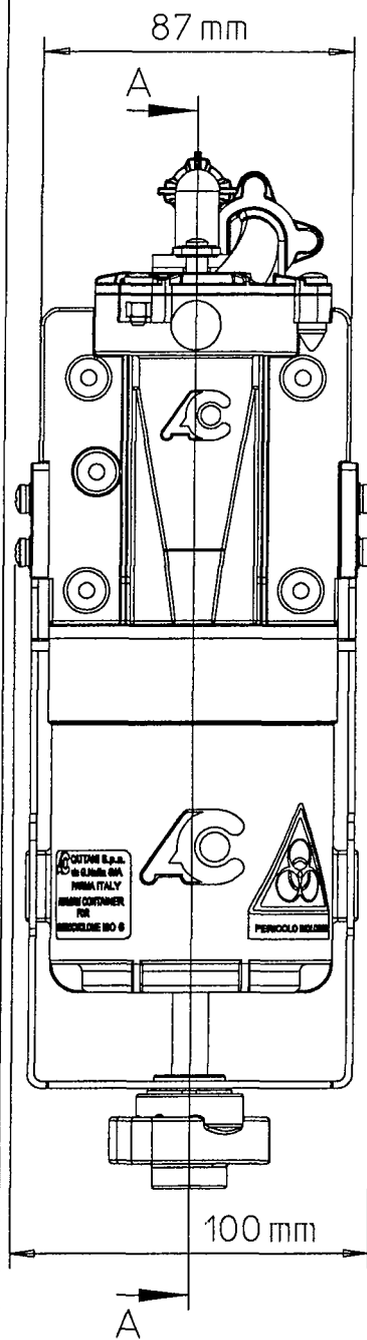


- 5.4 Gefüllte Auffangbehälter bzw. ihre äußere Verpackung sind entsprechend der einschlägigen Bestimmungen zu kennzeichnen. Das Abscheidegut ist ordnungsgemäß zu entsorgen. Der Betreiber hat sich die Abnahme des Abscheidegutes vom Entsorgungsunternehmen bescheinigen zu lassen; hierbei ist die Menge des Abscheidegutes anzugeben.
- 5.5 Es wird darauf hingewiesen, dass die Amalgamabscheider gemäß der Abwasserverordnung, Anhang 50 (Zahnbehandlung) vor Inbetriebnahme und in Abständen von nicht länger als 5 Jahren nach Landesrecht auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft werden müssen. Hierzu sind den Prüfern die erforderlichen Informationen vom Hersteller zur Verfügung zu stellen. Die Überprüfung ist entsprechend den Angaben der Betriebs- und Wartungsanleitung durchzuführen. Das Betriebsbuch und die Abnahmebescheinigungen für das Abscheidegut sind einzusehen.

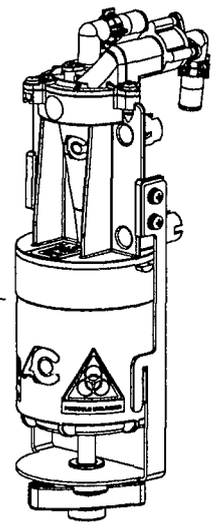
Herold



ABSCHEIDER

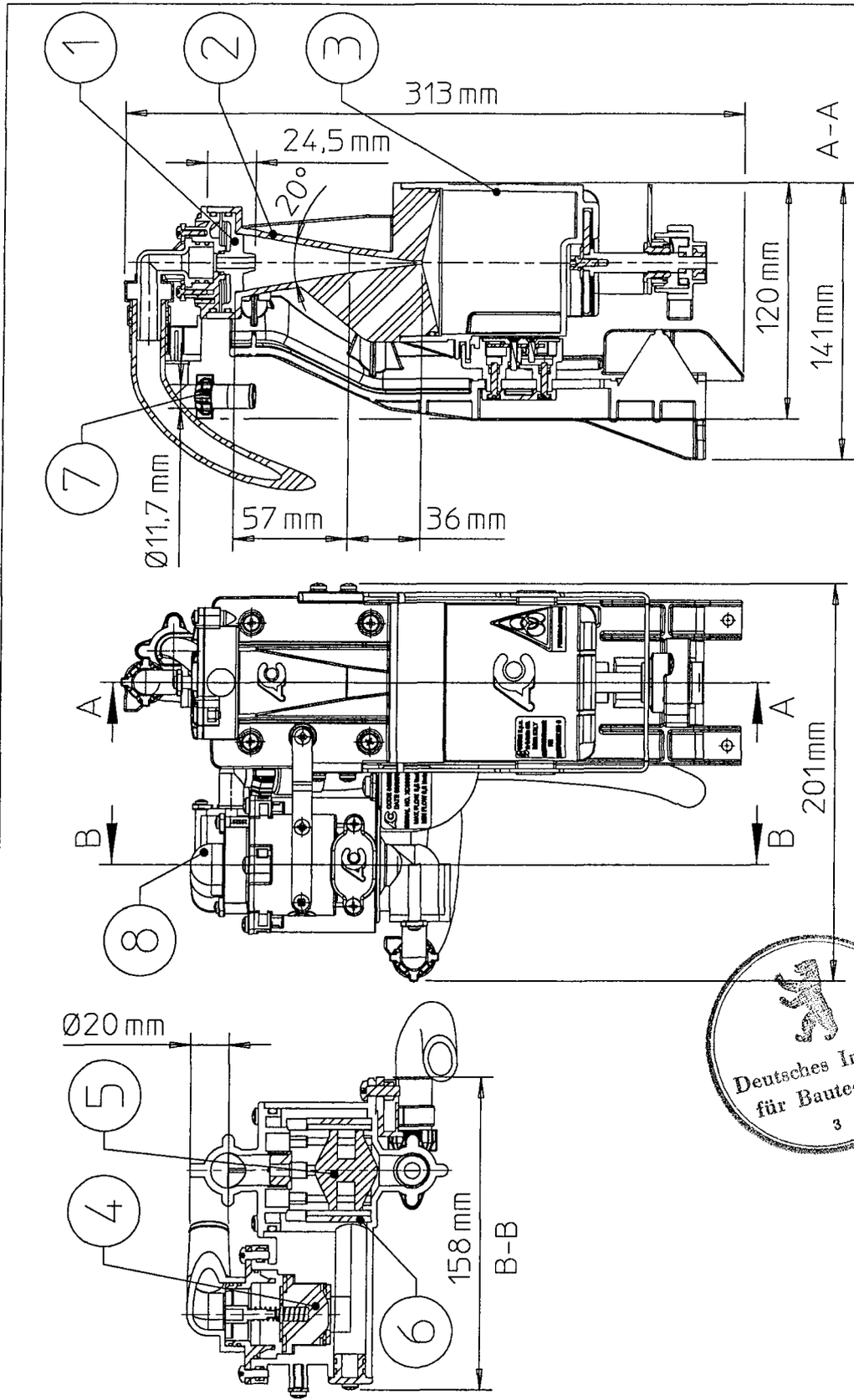


SCHNITT A-A



Nr.	Bauteil	Material / Normung
1	Verteilungsscheibe	PBT / DIN 16779 ISO 7792
2	Amalgamabscheiderkegel	PBT / DIN 16779 ISO 7792
3	Amalgamsammelbehälter	PP Polypropylen DIN 7728

 CATTANI Deutschland Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz Deutschland	AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6		Anlage 1 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-64.1-25 vom 04. Dezember 2009
	IS02-11-23	00	18/06/2009



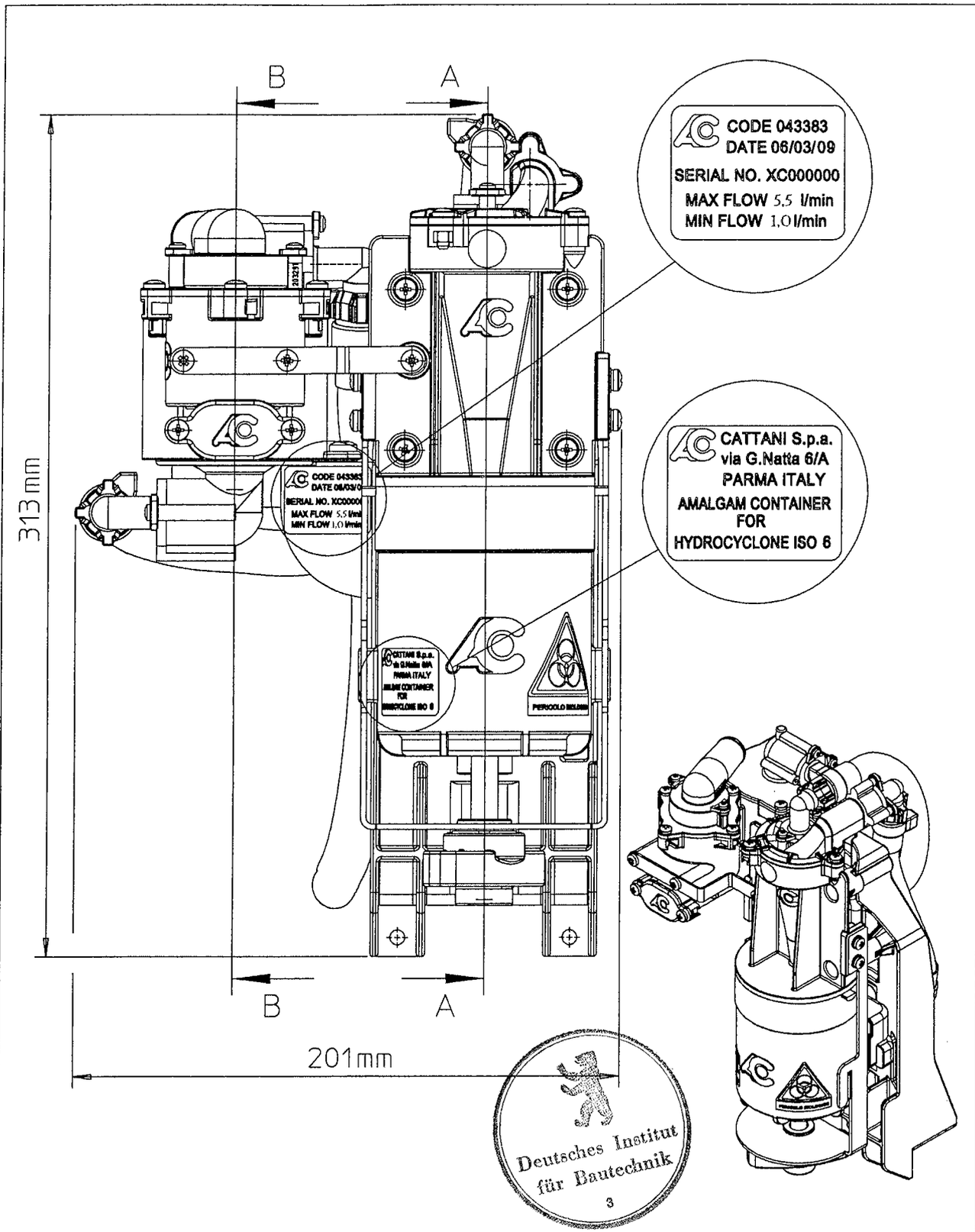
Nr.	Bauteil	Material / Normung
1	Verteilungsscheibe	PBT / DIN 16779 ISO 7792
2	Amalgamabscheiderkegel	PBT / DIN 16779 ISO 7792
3	Amalgamsammelbehälter	PP Polypropylen DIN 7728
4	Ablaufventil	POM-C 2522
5	Durchflussmengenkontrollventil	Messing / DIN EN50930-6
6	Durchflussmengenkontrollring	PBT / DIN 16779 ISO 7792
7	Flüssigkeitszulauf	PBT / DIN 16779 ISO 7792
8	Abwasserablauf	PBT / DIN 16779 ISO 7792



AMALGAMABSCHIEDER
HYDROZYKLON ISO 6

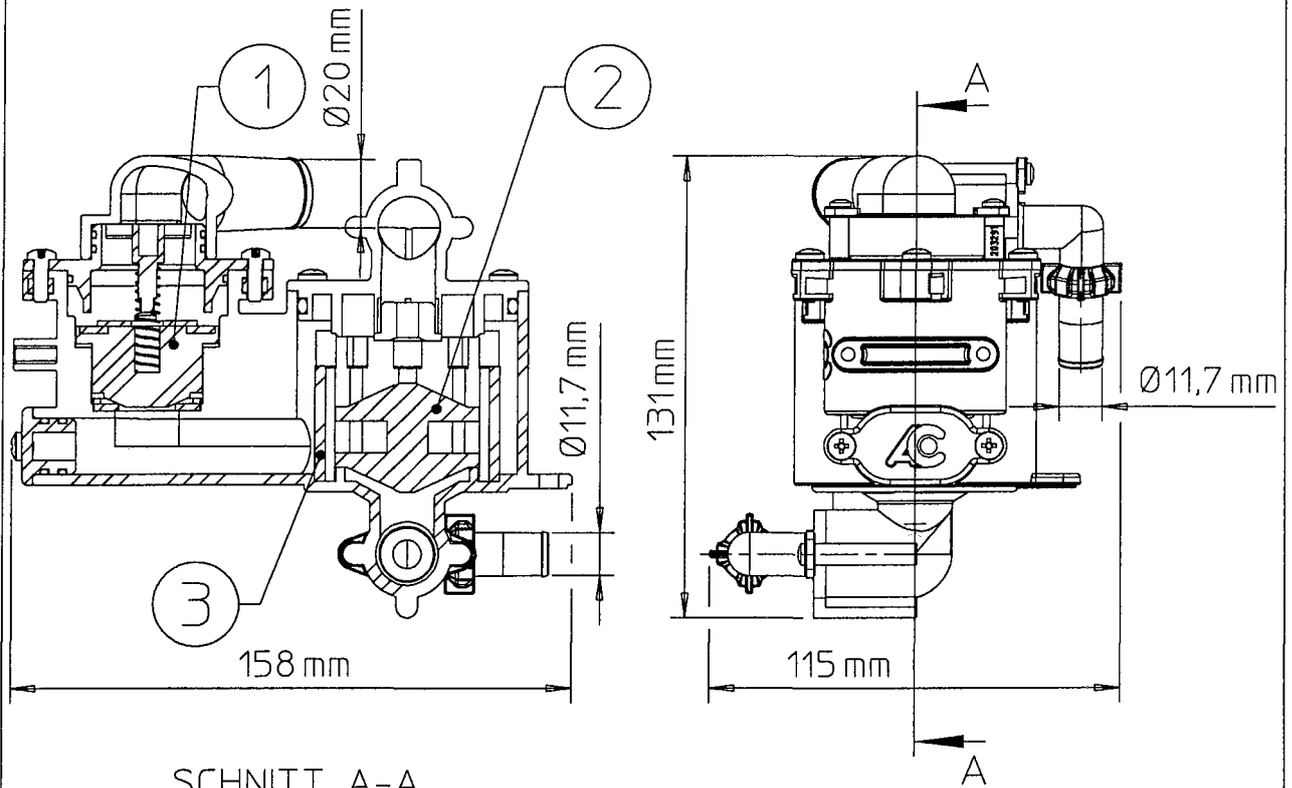
Anlage 2
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. *2-64.1-25*
vom *04. Dezember 2003*

IS02-11-39 00 17/06/2009

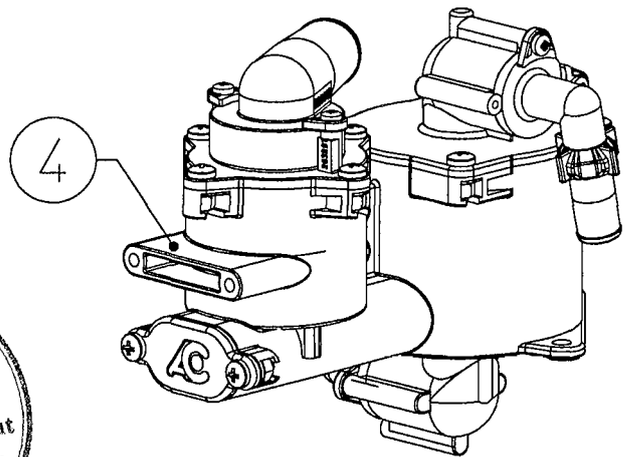


 CATTANI Deutschland Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz Deutschland	AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6		Anlage 3 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-64.1-25 vom 04. Dezember 2009
	ISO2-11-20	00	17/06/2009

UMLAUFSYSTEM

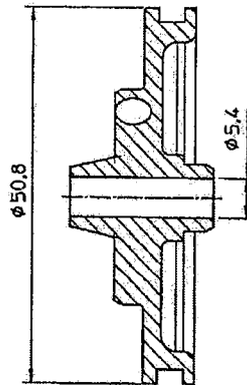
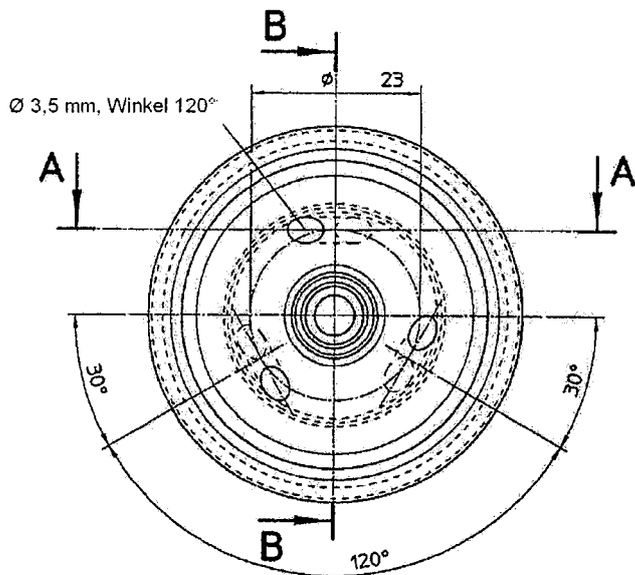


SCHNITT A-A

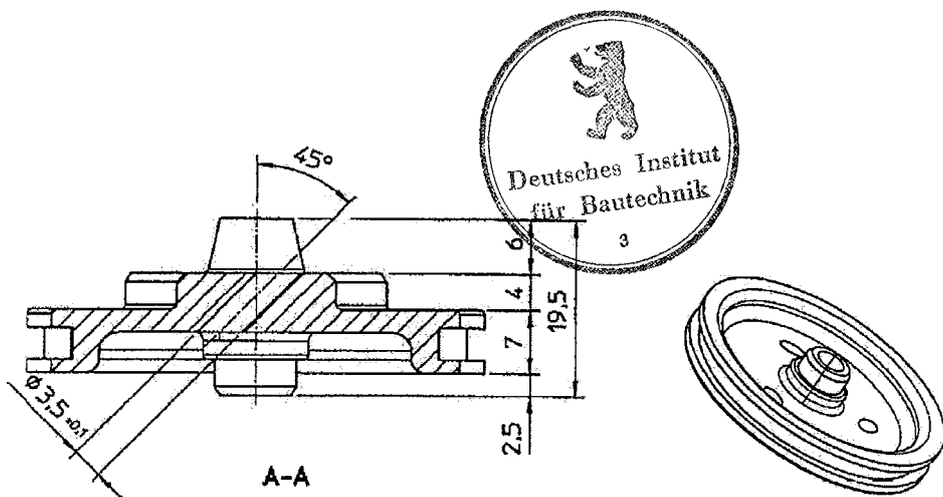


Nr.	Bauteil	Material / Normung
1	Ablaufventil	POM-C 2522
2	Durchflussmengenkontrollventil	Messing / DIN EN 50930-6
3	Durchflussmengenkontrollring	PBT / DIN 16779 ISO 7792
4	Korpus vom Umlaufsystem	PBT / DIN 16779 ISO 7792

 CATTANI Deutschland Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz Deutschland	AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6		Anlage 4 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. <i>Z-64.1-25</i> vom <i>04. Dezember 2009</i>	
	ISO2-11-24	00	18/06/2009	



B-B



A-A

Nr.	Bauteil	Material/ Normung
1	Verteilungsscheibe	PBT / DIN 16779 ISO 7792



CATTANI
Deutschland

Scharnstedter Weg 20,
27637 Nordholz
Deutschland

Amalgamabscheider

Hydrozyklon ISO 6
Verteilungsscheibe

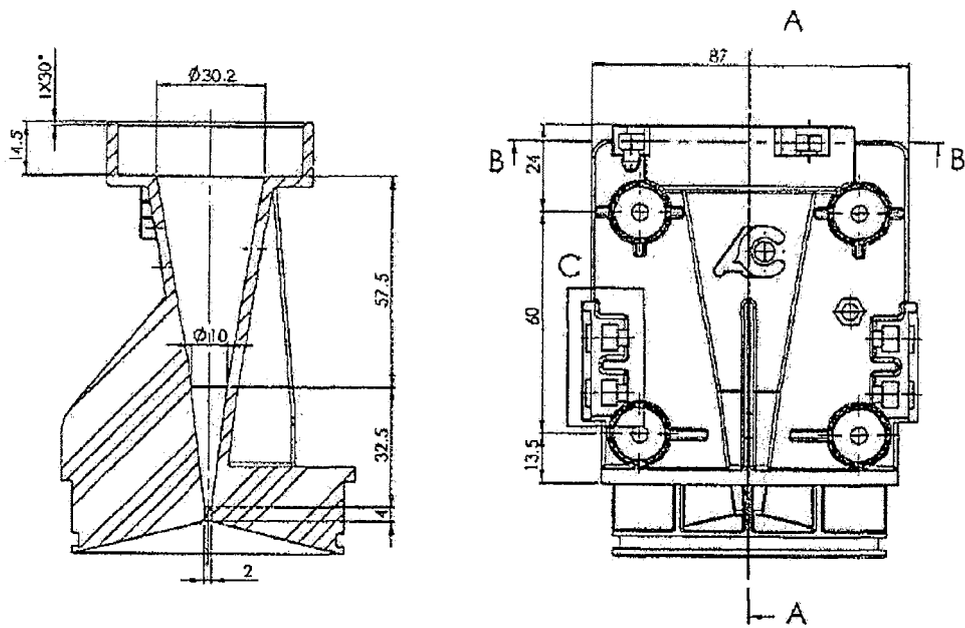
Anlage 5

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. *2-64.1-25*
vom *04. Dezember 2009*

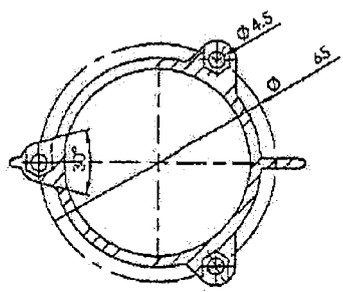
ISO2-11-23

00

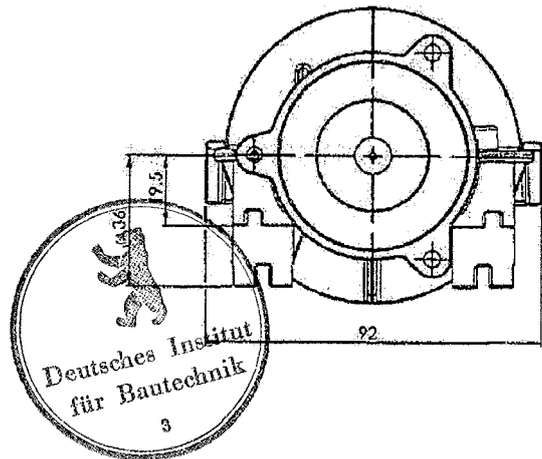
18/06/2009



A-A



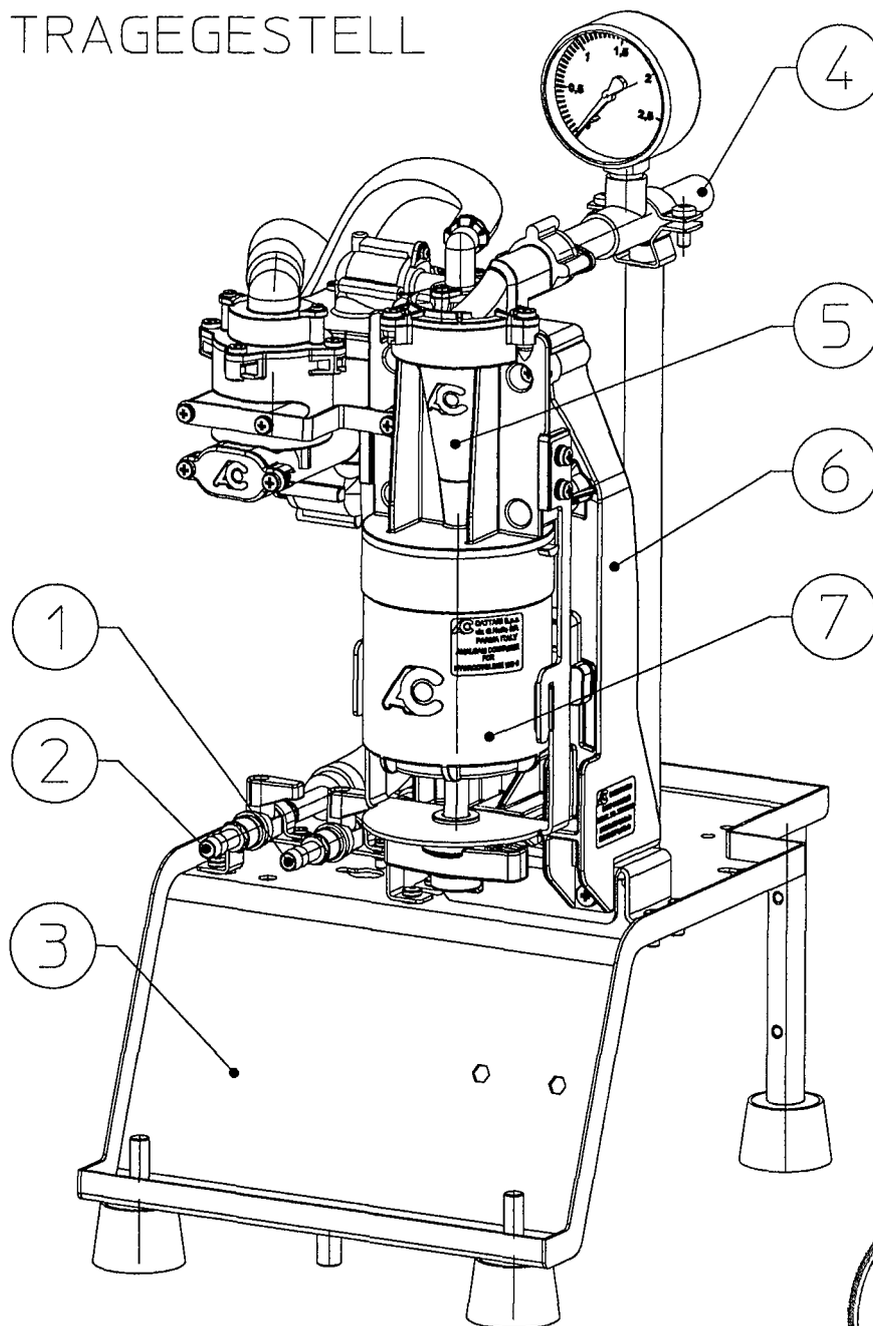
B-B



Nr.	Bauteil	Material/ Normung
1	Amalgamabscheiderkegel	PBT / DIN 16779 ISO 7792

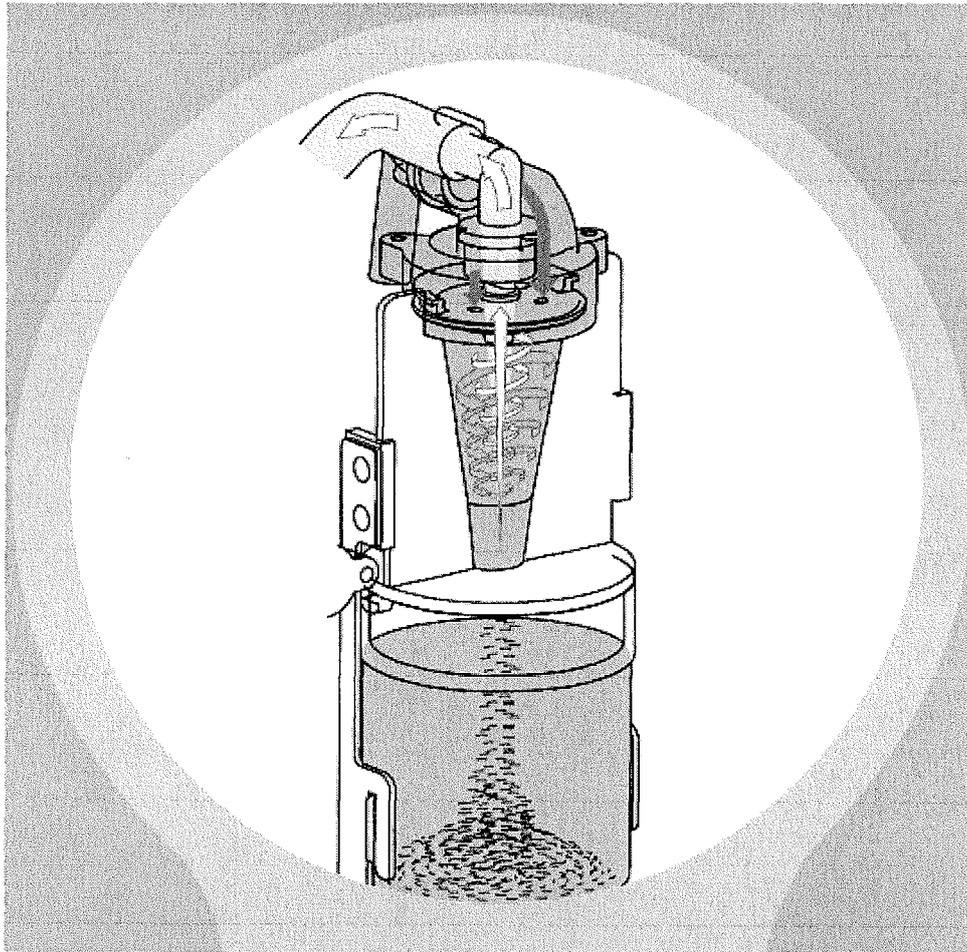
 CATTANI Deutschland Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz Deutschland	Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 Amalgamabscheiderkegel		Anlage 6 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-64.1-25 vom 04. Dezember 2009
	ISO2-11-23	00	

AMALGAMABSCHIEDER MIT TRAGEGESTELL



Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1	Rücklauf zum Luft- Flüssigkeitstrenngerät	5	Amalgamabscheiderkegel
2	Ablauf zur Entwässerungsanlage	6	Halterung
3	Tragegestell	7	Amalgamsammelbehälter
4	Abwasserzulauf vom Luft- Flüssigkeitstrenngerät		

 CATTANI Deutschland Scharnstedter Weg 20, 27637 Nordholz Deutschland	AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6		Anlage 7 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-64.1-25 vom 04. Dezember 2009
	IS02-11-29	00	18/06/2009



Gebrauchsanweisung

Hydrozyklon ISO 6



Anlage 8
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

Hydrozyklon ISO 6

INHALT

Einführung.....	3
Signale und Hinweise.....	3
Anwendungsbereich.....	3
Funktionsweise.....	3
Technische Eigenschaften.....	4
Anschluss.....	5
Gebrauchsanweisungen.....	5
Installation.....	7
Aufstellung.....	7
Hinweise.....	8
Allgemeine Warnungen und biologisches Risiko.....	8
Regelmäßige Instandhaltung, mit der speziell instruiertes Personal betraut ist.....	8
Fehlermeldung und mögliche Lösungen.....	9
Wartung und regelmäßige, autorisierten Technikern vorbehaltene Überprüfungen....	9
Garantie.....	10
Transport von gebrauchten Geräten.....	10
Wichtige Hinweise.....	10
Zeichnungen.....	11



- Einführung
- Signale und Hinweise
- Anwendungsbereich
- Funktionsweise

- **Einführung**

Die vorliegende Bedienungsanleitung soll das Gerät, seine Funktionsweise und Instandhaltung erklären und Benutzer und Techniker über mögliche Gefahren und zu ergreifende Vorsichtsmaßnahmen informieren.

- **Signale und Hinweise**

- **Stromschlaggefahr: auch 230 V können tödlich sein.**
- **Biologisches Risiko, Infektionsgefahr durch ansteckende Krankheiten.** 
- **Allgemeines Gefahrensignal.**
- **Hohe Temperaturen.** 
- **Durchfluss- und Drehrichtung.**



Nicht immer kann mit einem Zeichen auf eine Gefahr hingewiesen werden, daher muss der Anwender die Hinweise lesen und diese strengstens berücksichtigen. Die Nichtbeachtung eines Zeichens oder eines Hinweises kann dem Anwender oder der Maschine Schaden zufügen.

Die Schutzvorrichtungen nicht abmontieren, die Maschine oder ihren Betriebsmodus nicht verändern.

- **Anwendungsbereich**

Gemäß Anhang 50 der Abwasserverordnung bezüglich Mindestanforderungen, um Abwasser aus den Zahnarztpraxen in das Abflusssystem zu leiten, ist es notwendig, Amalgamabscheider zu installieren, um das Wasser vom Amalgam zu trennen.

- **Funktionsweise (Abb. 1 Seite 11)**

Innerhalb des Zentrifugalseparators wird Luft von der abgesaugten Flüssigkeit getrennt. Nachdem die abgesaugte Flüssigkeit durch die Ansaugöffnung (1) geflossen ist, erreicht sie die in gleichmäßigen Abständen sitzenden Öffnungen (2), welche die Flüssigkeit gleichförmig innerhalb des Konus verteilen und ihr eine rotierende absteigende Bewegung geben.

Wenn die Flüssigkeit den Boden des Konus (4) erreicht, findet die Umkehrung der Flussrotation und -richtung statt. In diesem Moment der Flussrichtungsumkehr fallen die Amalgampartikel auf den Boden des Behälters (5), während die gereinigte Flüssigkeit in der Mitte des Konus aufsteigt.

Die Rückspülventile 6 und 7 öffnen und schließen den Durchgang zur Entleerung der von Amalgam gereinigten Flüssigkeiten.

Während Phase A hat das System den festgelegten Durchfluss noch nicht erreicht, deshalb wird die Flüssigkeit zurück zum Hydrozyklon befördert. In Phase B, mit entsprechendem Fluss (≥ 1 Liter), wird die Amalgamtrennung erreicht und die aufbereitete Flüssigkeit kann zum Abwasser (8) befördert werden.

Anlage 10
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

- Technische Eigenschaften

Name	HYDROZYKLON ISO 6
Klassifizierung nach ISO 11143	Typ 4
Max. Durchfluss	5,5 l/min
Grad der Separation mit 5,5 l/ Min. Flussleistung	≥ 95 %
Grad der Separation mit 1,0 l/ Min. Flussleistung	≥ 95 %
Inhalt des Amalgambehälters	115 ml
Raumtemperatur	max. + 40 °C, min. + 5 °C
Steuertafel Spannungsansteuerung	12 V DC
Steuerungsspannung des Amalgamfüllstandsensors	12 V DC
Abmessungen	H = 315 mm, B = 205 mm, T = 165 mm

Der Hydrozyklon ISO 6 wird mit dem „Separatore Centrifugo Micro-Smart“ (Zentrifugalseparator Micro-Smart) geliefert, über den Sie untenstehend einige Informationen finden.

Name	SEPARATORE CENTRIFUGO MICRO-SMART
Spannung	230 – 400 V 3 ~ 75 Hz 3-1,7 A
Max. zulässiger Negativdruck	300 mbar



- Anschluss
- Gebrauchsanweisungen

- **Anschluss**

Dieser Abschnitt soll die Anschlüsse zwischen dem Hydrozyklon ISO 6 und dem „Separatore Centrifugo Micro-Smart“ (Zentrifugalseparator Micro-Smart) beschreiben.

- **Hydraulischer Anschluss (Abb. 3 Seite 13)**

Alle Anschlüsse müssen mit Hilfe eines mechanischen Sicherungssystems, wie z. B. Rohrschelle, befestigt und gesichert werden.

Für die Anschlüsse nur Originalschläuche verwenden. Spätestens alle zwei Jahre die Schläuche ersetzen. Keine Schläuche verwenden, die einen anderen Durchmesser haben als die original mit dem Hydrozyklon gelieferten Schläuche.

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|
| • Schlaucheinlassanschluss (11) zum Hydrozyklon | Schlauchdurchmesser d = 11,7 mm |
| • Rückspülschlauchanschluss (12) | Schlauchdurchmesser d = 11,7 mm |
| • Anschluss für Abfluss zum Abwasser (8) | Schlauchdurchmesser d = 20 mm |

- **Elektrischer Anschluss (Abb. 4 Seite 14)**

- | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------|
| • Verkabelung Anzeigeelement | Kabel mit RJ 11 Stecker |
| • Verkabelung Amalgampegelsensor (13) an AC 86 C | Kabel mit RJ 11 Stecker |

- **Gebrauchsanweisungen**

Beschreibung der elektronischen Amalgampegelkontrolle und Alarmsystem

Der Hydrozyklon ISO 6 kann durch die elektronische Steuertafel AC 100 kontrolliert werden. Mit dem Kontakt auf der AC 100 (Klemme 1 – 2) ist es möglich, ein Fernsignal abzugeben.

Beschreibung der elektronischen Amalgampegelkontrolle und Alarmsystem (Abb. 6 Seite 16)

Durch ein Paar Fotodioden erfasst der am Amalgamsammelbehälter (5) angebrachte Amalgampegelsensor (13) den Amalgampegel innerhalb des Behälters: Der Text „Report Cod. 114“ im Display (15) warnt, dass der Amalgampegel 95 % erreicht hat. Die Taste ESC (16) drücken, um den Alarm im Display zu beenden und andere Parameter darzustellen. Bitte beachten, dass die Steuertafel den Alarm aufzeichnet und dass der Alarm wieder im Display erscheint, sobald die Maschine angestellt wird.



Anlage 12
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. Z-64.1-25
 vom 04. Dezember 2003 5

Der Hydrozyklon läuft weiter. Wenn der Amalgampegel **100 %** erreicht, erscheint der Text „Report Cod. I15“ im Display (15). Der Hydrozyklon läuft weiter, bis die Maschine ausgestellt wird. **Es ist nicht möglich, die Maschine wieder zu starten, bis der Amalgamsammelbehälter (5) ersetzt wird.**

Jedes Mal, wenn eines der o. g. Alarmsignale erscheint, wird ein potentialfreier Kontakt an der Steuertafel (Anschlussklemme 1 – 2) geschlossen (Abb. 4 Seite 14). Mit diesem Kontakt ist es möglich, ein Fernsignal abzugeben.

Der Kontakt bleibt geschlossen und der Alarm bleibt aktiv, bis der Amalgamsammelbehälter ersetzt und die Maschine ausgeschaltet wird.

- **Austausch des Amalgamsammelbehälters (Abb. 7 Seite 17)**

Vor dem Eingriff die Maschine, in die der Hydrozyklon eingebaut ist, vom Stromnetz trennen. Einweghandschuhe, Gesichts- und Augenschutz zum Schutz vor möglichen Spritzern tragen.

Langsam die große Flügelmutter (17) losschrauben, wie in der Abbildung gezeigt. Den Behälter während des Absenkens abstützen. Die Flügelmutter weiter bis zum Anschlag drehen. Den Behälter waagrecht entfernen und mit einem vom Hersteller empfohlenen Desinfektionsmittel füllen. Das auf dem Verschlussdeckel (19) angebrachte Ventil (18) öffnen, den O-Ring mit einer dünnen Schicht Silikonöl behandeln, den Deckel auf den Behälter setzen und das Ventil schließen (18).

Der Behälter ist aus unzerbrechlichem Material und mit einem luftdicht verschlossenen Deckel versehen, da das enthaltene Material giftig ist und Infektionen verursachen kann (wir empfehlen, ihn mit Sorgfalt zu behandeln).

Um eine Liste der autorisierten Unternehmen mit Lizenz für den Transport und die Entsorgung dieser Art von Abfall zu erhalten und für weitere Informationen bezüglich der Entsorgung, kontaktieren Sie Handelsgesellschaften oder örtlich zuständige Behörden.

Einen neuen Behälter an den Platz des ursprünglichen setzen. Die Flügelmutter (17) ohne Druck festschrauben, bis der Rand des Behälters mit dem Konus in Kontakt kommt.



- Installation
- Aufstellung

- **Installation (Abb. 2 Seite 12)**

Den Hydrozyklon unter dem Separator in senkrechter Position wie folgt installieren:

Den Halter (10) anbringen, ohne den Hydrozyklon auseinanderzubauen, wie in der Abbildung gezeigt. Der Hydrozyklon muss leicht zugänglich sein von jeder Seite. Eine freie Aussparung von mindestens 10 cm unter dem Amalgambehälter (5) lassen, sodass er leicht entfernt werden kann.

Der am Zentrifugalseparator angebrachte Filter (14) hat eine Partikelgröße von nicht größer als 1,2 mm, was den Hydrozyklon vor größeren Partikeln, die ihn beschädigen können, schützt.

- **Aufstellung (Abb. 5 Seite 15)**

Entfernungen

Die maximale Entfernung hängt nicht vom Hydrozyklon ab, sondern von der Absaugpumpe. Deshalb empfehlen wir, dass Sie den vom Hersteller gelieferten Anweisungen zur Absaugpumpe folgen.

Platzierung

Der Hydrozyklon kann in folgenden Anordnungen installiert werden:

- 1) Installation auf gleicher Ebene wie die Dentaleinheiten
- 2) Installation auf einer niedrigeren Ebene

Der Hydrozyklon muss von allen Seiten leicht zugänglich sein. Freie Aussparungen oberseitig und an der Vorderseite der Dentaleinheit lassen, um Reinigungsverfahren zu erleichtern.

Der Anschluss des Amalgamabscheiders an die Entwässerungsanlage erfolgt an dem Ablaufstutzen (8, Abb. 3 Seite 13) ebenfalls über einen Kunststoffschlauch mit integrierter Stützspirale und einer Nennweite von 20 mm. Dieser Schlauch ist mit Gefälle zur bauseitigen Entwässerungsanlage mit Geruchsverschluss (mind. DN 40) nach DIN 1986-100 zu verlegen.



Anlage 14
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

- Hinweise
- Allgemeine Warnungen und biologisches Risiko
- Regelmäßige Instandhaltung, mit der speziell instruiertes Praxispersonal betraut ist

- **Hinweise**

Nach der Installation sollte der Installateur das Praxispersonal mit praktischen Demonstrationen zum Austausch des Amalgambehälters und zur Filterreinigung an neuen und deshalb nicht verunreinigten Maschinen schulen.

Das Einbringen von Prophylaxepulver stellt für diesen Amalgamabscheider kein Problem dar. Mit Installation, Anschluss, Aufstellung, Instandhaltung und anderen Arbeiten am Amalgamabscheider sind die Techniker betraut, die im zahnärztlichen Bereich besonders geschult und vom Hersteller autorisiert sind. Die abgesaugte Flüssigkeit ist verkeimt und infiziert. Deshalb empfehlen wir, alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um einer Kontaminierung des Personals und der Umgebung vorzubeugen. Mangelnde Reinigung kann auch zur Kontaminierung führen.

- **Allgemeine Warnungen und biologisches Risiko**

- Vor dem Beginn eines Serviceeinsatzes an benutzten Maschinen eine Reihe von Spülungen mit einem vom Hersteller empfohlenen Desinfektionsmittel durchführen.
- Den Zentrifugalseparator von der Stromversorgung trennen und, wenn vorhanden, den Isolierschalter gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor Instandhaltungsarbeiten Handschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Einwegkittel anlegen.

Der Zentrifugalseparator setzt die abgesaugte Flüssigkeit unter Druck und zwingt sie in den Hydrozyklon. Im Fall eines Versagens einer Leitung oder eines Bestandteils unter Druck ist das biologische Risiko gravierender.

- **Regelmäßige Instandhaltung, mit der speziell instruiertes Praxispersonal betraut ist (Abb. 3 Seite 13)**

- 1) Nach jeder chirurgischen Operation oder besonders langen Operationen reichlich sauberes Wasser absaugen, um die Saugleitungen zu spülen.
- 2) Am Ende des Arbeitstages das Gerät mit vom Hersteller empfohlenen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für zahnärztliche Absaug- und Abscheideanlagen reinigen und desinfizieren. Keine aggressiven oder schäumenden Produkte verwenden.
- 3) Der verschmutzte Filter (14) muss jeden Tag ersetzt werden. Mit Sorgfalt behandeln, um Kontamination vorzubeugen und zu verhindern, dass feste, aufgefangene Partikel nicht zurück in den Filter gelangen. Im Filter aufgefangenes Material muss gemäß den gültigen Vorschriften gesammelt und entsorgt werden.
- 4) Wir empfehlen, jeden Morgen vor dem Beginn der Absaugung eine Antischaumtablette in den Sekretfilter der Dentaleinheit zu legen.



- Fehlermeldung und mögliche Lösungen
 - **Wartung und regelmäßige, autorisierten Technikern vorbehaltene Überprüfungen**
- 5) Für den Fall, dass die Maschine mit anderen Produkten als den vom Hersteller empfohlenen behandelt wird, können die korrekte Funktionsweise des Gerätes beeinträchtigt werden und Fehler auftreten.
 - 6) Überprüfen, ob es undichte Stellen gibt. Im Fall von Unregelmäßigkeiten oder Alarmsignalen den Techniker rufen.

- **Fehlermeldung und mögliche Lösungen (Abb. 6 Seite 16)**

Die Amalgambehälterfüllstandspegel sind die einzigen Alarmsignale, die direkt mit dem Hydrozyklon verbunden sind. Die untenstehenden Informationen sind nützlich, den Leser über mögliche Probleme zu informieren, die die Absaugung zum Stillstand bringen und die Funktionsweise des „Separatore Centrifugo Micro-Smart“ (Zentrifugalseparators Micro-Smart) für den Hydrozyklon beeinträchtigen können.

- 1) Wenn das Display (15) aus ist, bedeutet es, dass es keine Stromversorgung gibt: Überprüfen, ob der Geräteschalter und der Hauptschalter an sind. Falls sie an sind und die Maschine immer noch aus, den Techniker rufen.
- 2) Der Text „Report Cod. S09, S10 oder S11“ zeigt an, dass das Stromaufnahmesystem der AC 100 eine Unregelmäßigkeit in der Stromaufnahme des Zentrifugalseparators entdeckt hat. Solch eine Unregelmäßigkeit kann verschiedene Ursachen haben: Eine mechanische Störung oder eine Abflussverstopfung (8), (Abb. 3 Seite 13) des Hydrozyklons oder eine zeitweilige Spannungsschwankung. Das Gerät für einige Sekunden von der Stromversorgung trennen, um die Alarmsignale zurückzusetzen und das Gerät wieder zu starten. Wenn der Alarm erneut erscheint, den Techniker rufen.

- **Wartung und regelmäßige, autorisierten Technikern vorbehaltene Überprüfungen**

Jährliche Wartung (Abb. 8 Seite 18)

- 1) Die Saugleitungen durch Absaugen von mindestens 2 l Lösung aus einem Reinigungsmittel/ Desinfektionsmittel für zahnärztliche Absauganlagen reinigen.
- 2) Den Amalgamsammelbehälter (5) gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Austausch des Amalgamsammelbehälters“ entfernen und die Funktionsweise des Pegelsensors (13) durch Einführen eines Metallstücks zwischen den zwei Fotodioden überprüfen. Die Steuertafel des Hydrozyklon oder das Display werden einen visuellen Alarm anzeigen, um darauf hinzuweisen, dass der Amalgampegel 95 % oder 100 % erreicht hat.
- 3) Den oberen Teil des Hydrozyklons (20) entfernen, alle Elemente reinigen, besonders die vier Öffnungen (2), den Zustand der O-Ringe überprüfen, bevor sie wieder angebracht werden.



Anlage 16
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25 9
vom 04. Dezember 2009

- Garantie
- Transport von gebrauchten Geräten
- Wichtige Hinweise

- 4) Falls notwendig, das Innere des Konus, besonders die Abflussöffnung, überprüfen und reinigen.
- 5) Überprüfen, ob die Anschlussleitung dicht und befestigt ist. Bei Anzeichen von Undichtigkeiten die Anschlussleitung austauschen. Die Anschlussleitung muss alle zwei Jahre ausgetauscht werden.
- 6) Sorgfältig überprüfen, ob es undichte Stellen gibt.

Fünfjährige Wartung (Abb. 9 Seite 19)

* Gemäß Anhang 50 der Abwasserverordnung muss das Amalgamabscheidesystem spätestens alle fünf Jahre überprüft werden, um sicherzustellen, dass es immer noch den Standard erfüllt.

Nachdem jährliche Wartungsüberprüfungen durchgeführt wurden, ist es notwendig

- 1) die Ventile (6) und (7) und alle Elemente des Rückspülsystems zu entfernen und zu reinigen, den Zustand der inneren Elemente zu überprüfen und sie zu ersetzen, alle O-Ringe zu überprüfen und, falls notwendig, zu ersetzen, sie mit Silikonöl einzuölen, bevor sie wieder angebracht werden;
- 2) sicherzustellen, dass Anschlüsse, Installation und Aufstellung mit den Anweisungen dieses Handbuchs übereinstimmen.

- **Garantie**

Das Gerät hat eine Garantie von einem Jahr ab Verkaufsdatum, vorausgesetzt, dass die Garantiekarte mit Verkaufsdatum und Kundenname zum Hersteller zurückgeschickt wird. Garantie und Haftung des Herstellers erlöschen, wenn das Gerät und die Vorrichtung durch Eingriffe jeglicher Art durch Personen, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, verändert werden.

- **Transport von gebrauchten Geräten**

- **Biologisches Risiko, Infektionsgefahr durch ansteckende Krankheiten.** 

Vor dem Verpacken mit einem geeigneten Desinfektionsmittel reinigen und desinfizieren. Flüssigkeiten und verbliebene Fremdkörper im Gerät entfernen. Danach Gerät in einen Polyethylenbeutel legen und in einer dreischichtigen Wellpappe verpacken.



- **Wichtige Hinweise**

- Hersteller, Vertragshändler, Vertreter und autorisierte Techniker stehen den Kunden für Auskünfte und Hilfe und zur Lieferung von Unterlagen, Ersatzteilen und anderen nützlichen Informationen zur Verfügung.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung die Produkte für Verbesserungen, aus technischen, normativen und funktionellen Gründen oder aufgrund von Schwierigkeiten bei der Verfügbarkeit von Produkten oder halbfertigen Produkten zu ändern.
- Unsere aktualisierten Handbücher sind auf der Website www.cattani.it erhältlich. Wir empfehlen, sie besonders im Hinblick auf aktualisierte Sicherheitshinweise zu lesen.

* nur für den deutschen Markt

Anlage 17
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – FUNKTIONSWEISE

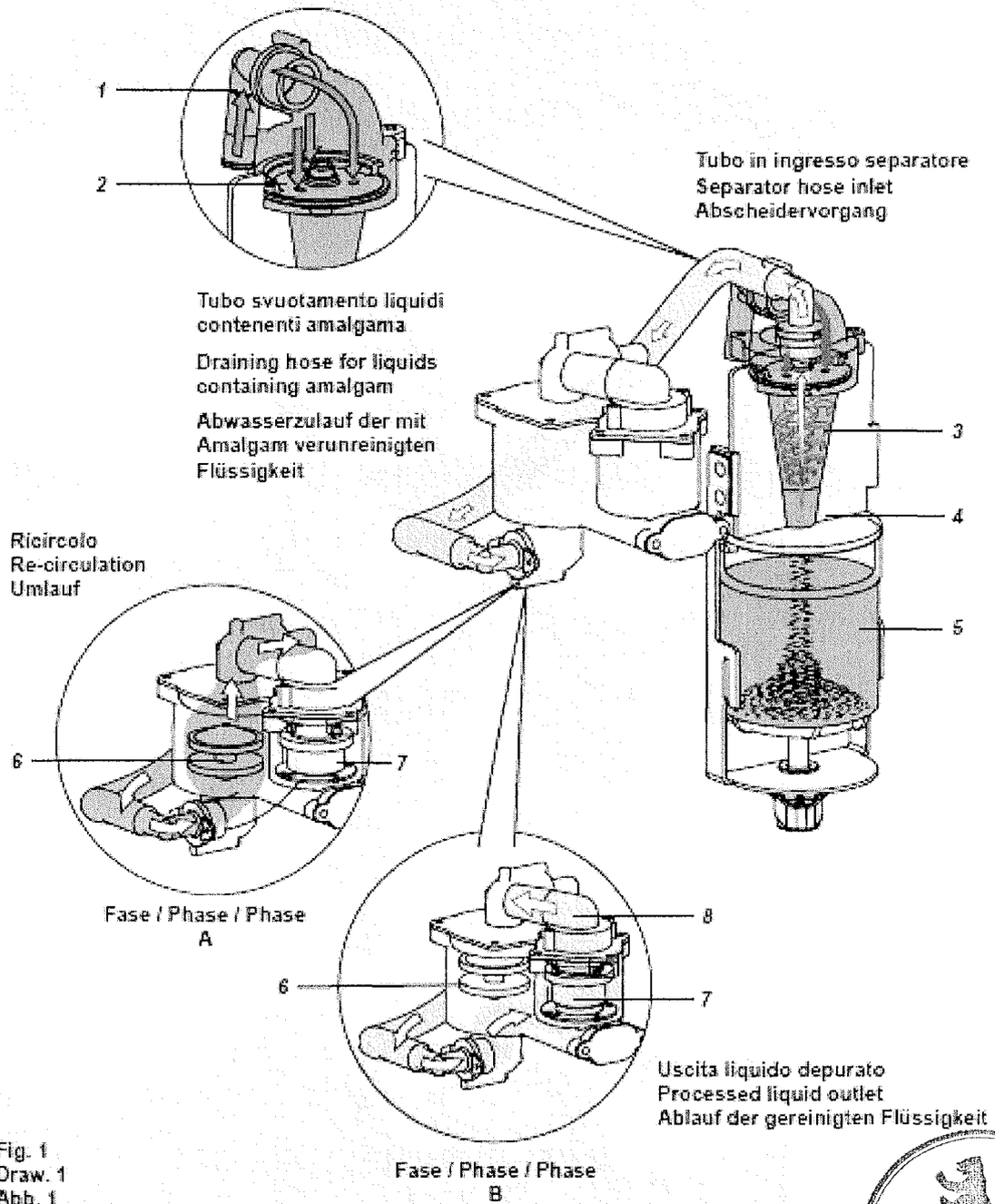
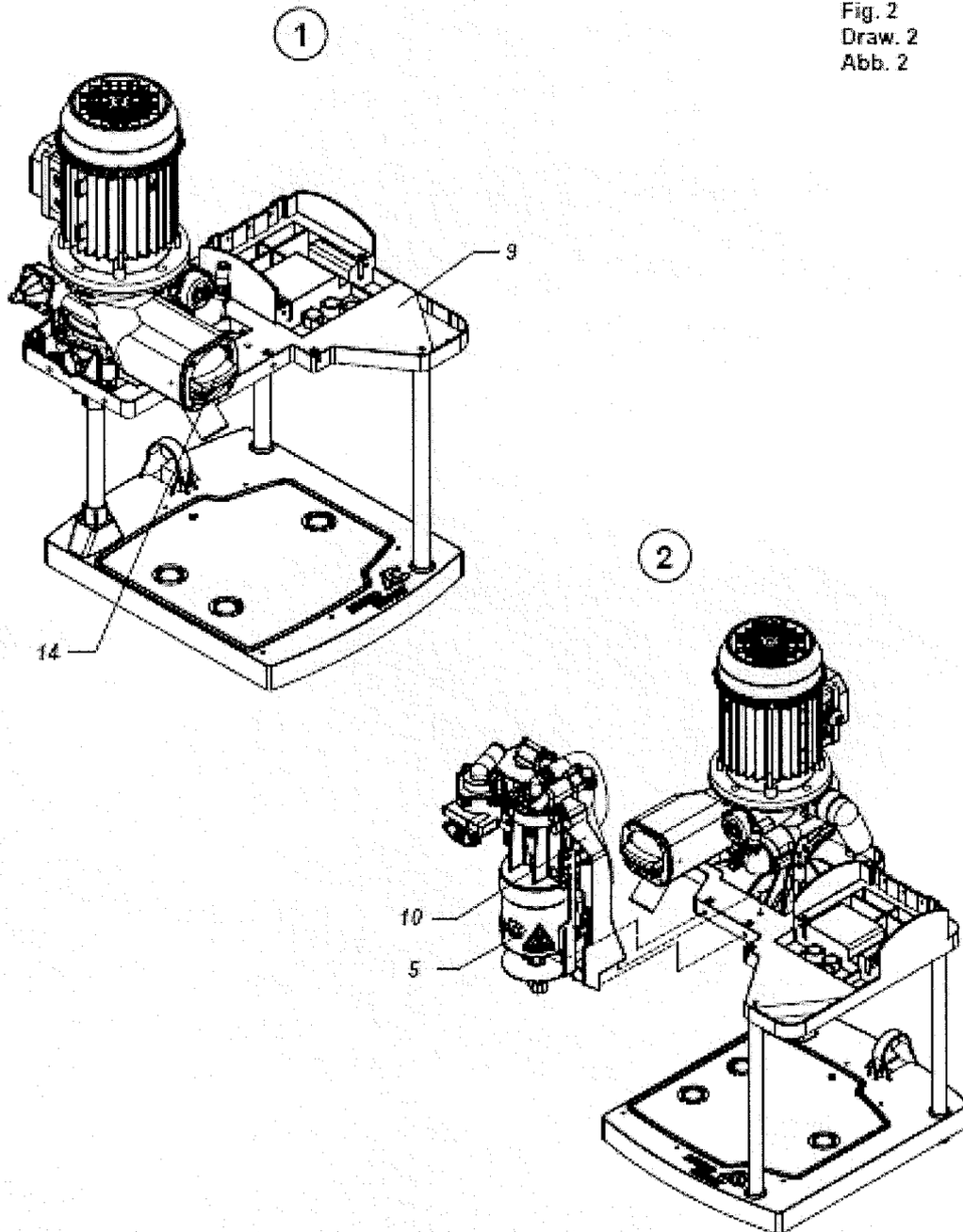


Fig. 1
Draw. 1
Abb. 1



Anlage 18
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-64.1-25
vom 04. Dezember 2009 11

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – MONTAGE



Anlage 19
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – MONTAGE

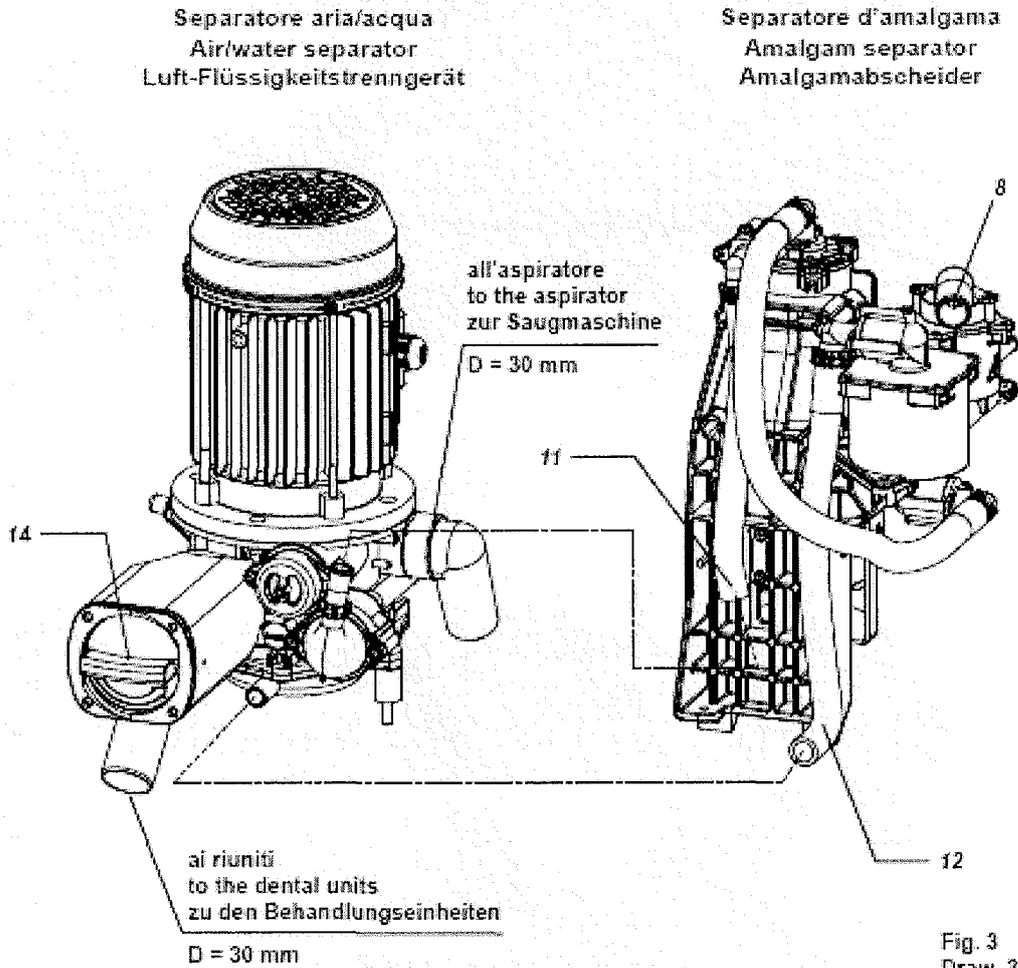


Fig. 3
Draw. 3
Abb. 3



Anlage 20
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – MONTAGE

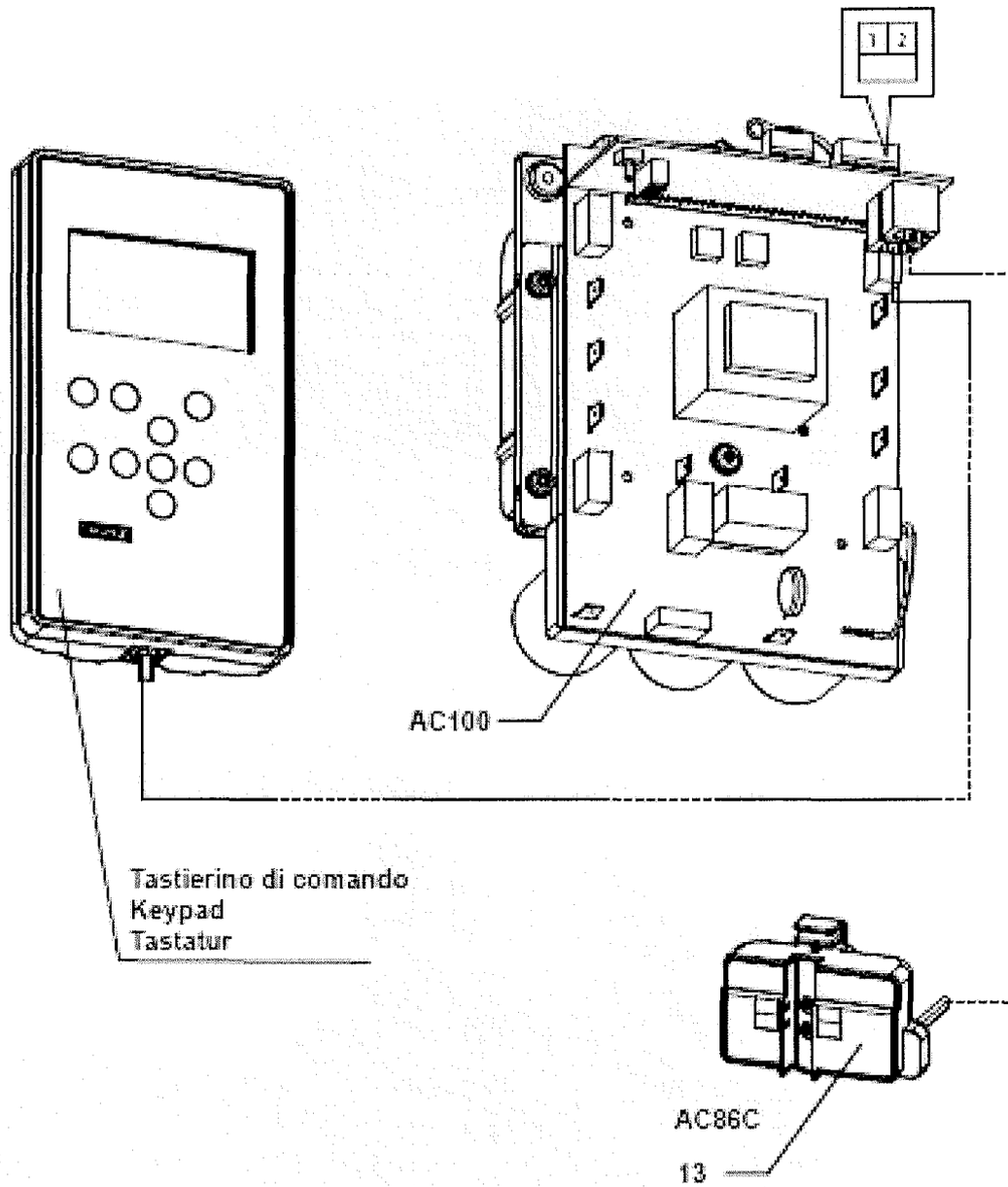


Fig. 4
Draw. 4
Abb. 4



Anlage 21
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – ANSCHLUSS

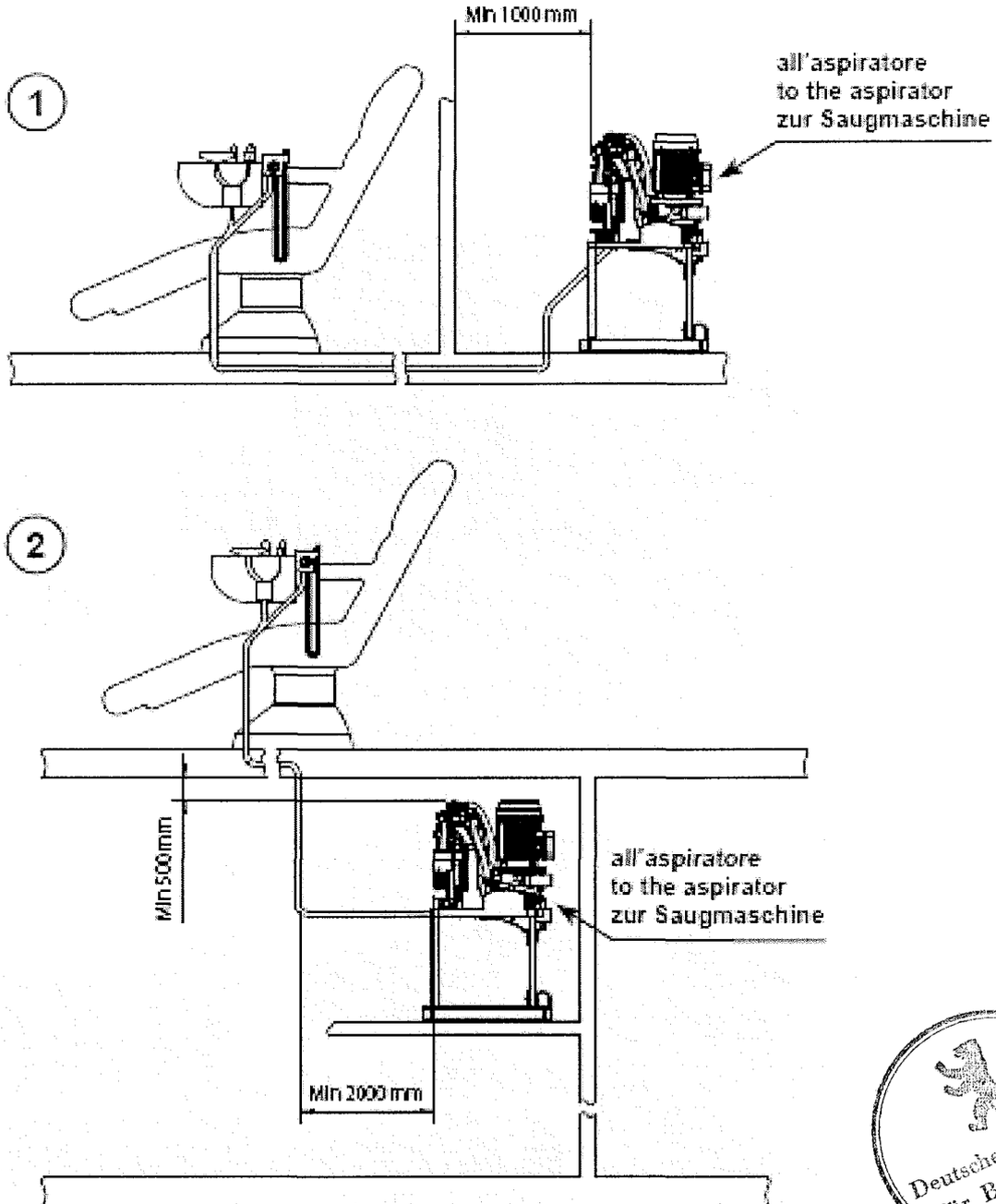
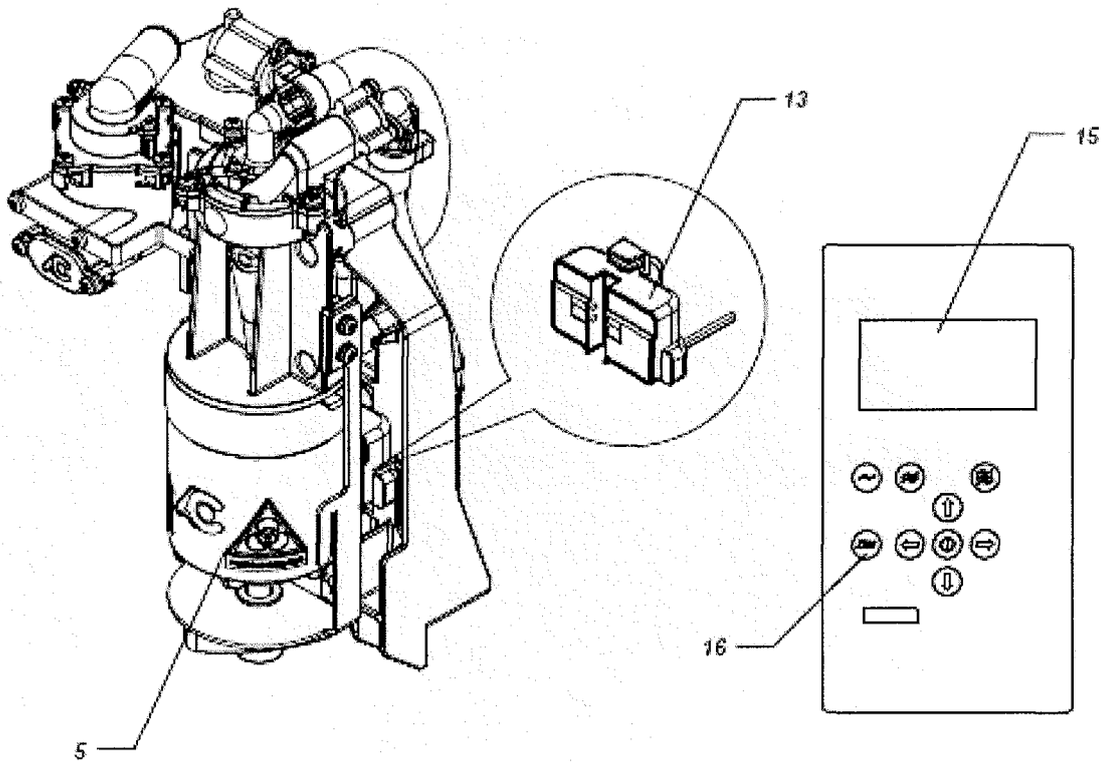


Fig. 5
Draw. 5
Abb. 5

Anlage 22
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-64.1-25
vom 04. Dezember 2003 15

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – GEBRAUCHSANWEISUNG

Fig. 6
Draw. 6
Abb. 6



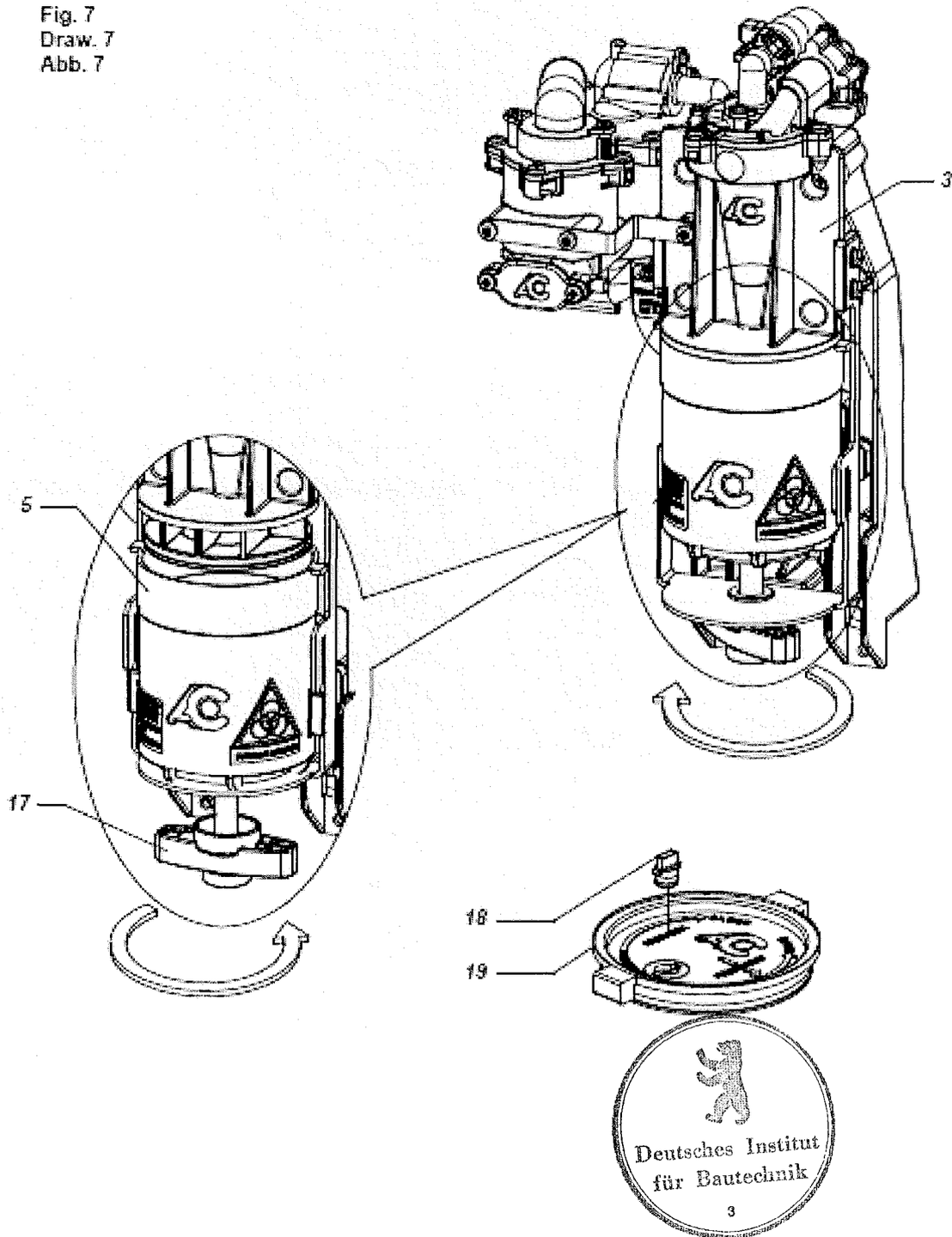
Indicazione d'allarme come visualizzata sul display del circuito AC100 Alarm indication as shown on the display of the circuit AC100 Alarmanzeige wie auf dem Display der Platine AC100 angezeigt		
Report Codice I14: livello amalgama 95%	Report Code I14: amalgam level 95%	Report Nummer I14: Amalgamfüllstand 95%
Serbatoio Raccolta Quasi Pieno (>95%), Svuotare il Contenitore Raccolta Amalgama	Waste Tank Almost Full (>95%), Empty Tray	Sammelbehälter fast voll (>95%), Wechseln Sie den Amalgamsammelbehälter
Report Codice I14	Report Code I14	Report Nummer I14
Indicazione d'allarme come visualizzata sul display del circuito AC100	Alarm Indication as shown on the display of the circuit AC100	Alarmanzeige wie auf dem Display der Platine AC100 angezeigt
Report Codice I15: livello amalgama 100%	Report Code I15: amalgam level 100%	Report Nummer I15: Amalgamfüllstand 100%
Serbatoio Raccolta Pieno! Svuotare il Conte- nitore Raccolta Amalgama immediatamente !!!	Waste Tank Full ! Empty Immediat. Tray !!!	Sammelbehälter voll ! Wechseln Sie den Amalgamsammelbehälter sofort !!!
Report Codice I15	Report Code I15	Report Nummer I15



Anlage 23
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-64.1-25
vom 04. Dezember 2003

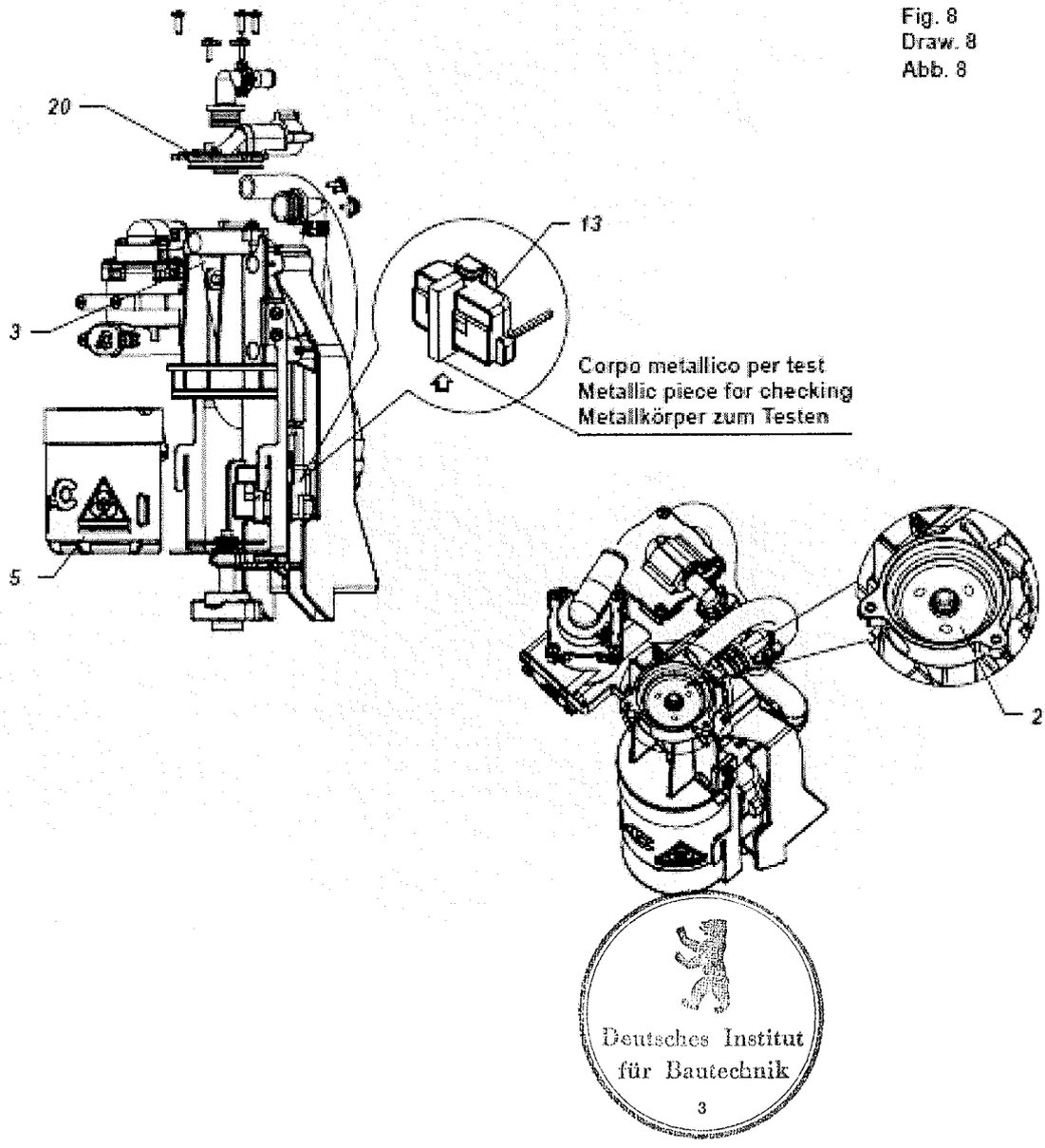
AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – GEBRAUCHSANWEISUNG

Fig. 7
Draw. 7
Abb. 7



Anlage 24
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-64.1-25
vom 04. Dezember 2009 17

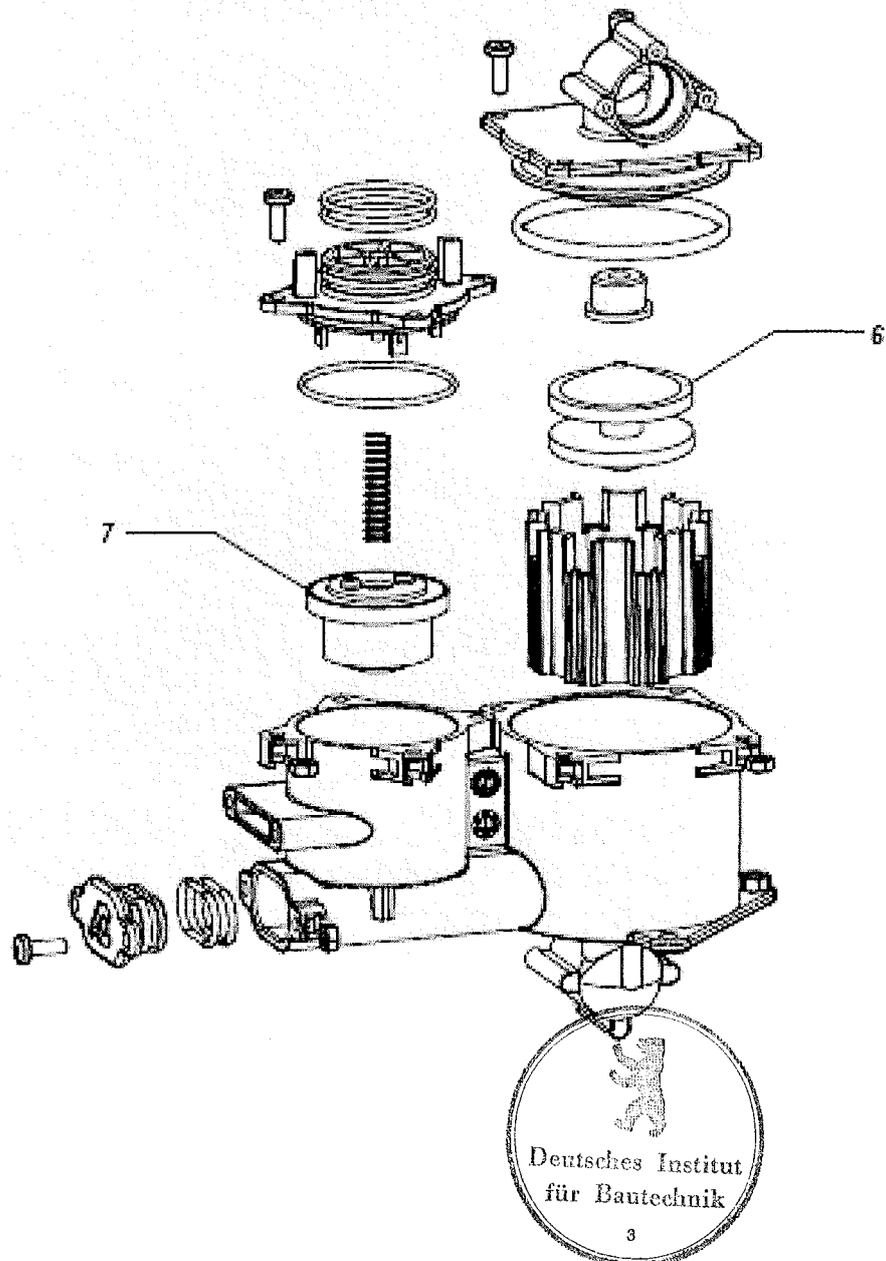
AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – WARTUNG



Anlage 25
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009

AMALGAMABSCHIEDER HYDROZYKLON ISO 6 – WARTUNG

Fig. 9
Draw. 9
Abb. 9



Anlage 26
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-64.1-25
vom 04. Dezember 2009