Laminarflow-Zulufthaube

Typ: LFZU 10/910





Inhalt

1 Allgemeiner Betrieb	3
2 Auswechseln des Laminarflowgewebes	3
3 Ersatzteile	3
4 Pflegehinweise für Edelstahl	3
4.1 Allgemeine Pflegeanweisung für Edelstahl	3
4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen	3
4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel	
4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger	
4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel	4
4.3.3 Entkalken	4
4.3.4 Bürsten / Schleifvlies	4
4.3.5 Textilien	5
5 Technische Zeichnung	6
6 Konformitätserklärung	8



1 Allgemeiner Betrieb

Die Zulufthaube ist absolut wartungsfrei. Die Wartung beschränkt sich auf folgende Punkte:

- Regelmäßige Reinigung der kompletten Zulufthaube mit Edelstahlreiniger (bitte beachten Sie hierzu unsere Pflegehinweise für Edelstahl ab Punkt 3!) oder dergleichen.
- Regemäßige Kontrolle aller Anschlussleitungen auf Dichtheit
- Regelmäßige Kontrolle der Elektroanschlüsse

Die bauseitige Lüftungsanlage für die Zulufthaube ist entsprechend der Vorschriften des Herstellers zu warten.

2 Auswechseln des Laminarflowgewebes

Falls das Laminarflowgewebe beschädigt ist kann dies wie folgt ersetzt werden:

Zum Auswechseln des Laminarflowgewebes, muss der unten umlaufende Profilrahmen abgeschraubt werden. Danach kann der Rahmen mit dem Laminarflowgewebe entnommen werden. Die Montage des neuen Rahmens erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

3 Ersatzteile

Bezeichnung	Тур	Artikel Nr.
Ersatz Laminarflowgewebe für	ER-LFZU 10/910	010.010.095
Zufthaube LFZU 10/910		

4 Pflegehinweise für Edelstahl

4.1 Allgemeine Pflegeanweisung für Edelstahl

Die besten Nachrichten rund um die Reinigung und Pflege von Edelstahl sind die, dass Edelstahl nur sehr wenig Pflege benötigt und Verunreinigungen meist einfach zu entfernen sind.

4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen

Nach dem Einbau und/oder der Montage von Geräten bzw. Möbeln aus Edelstahl muss eine Erstreinigung durchgeführt werden, damit eventuelle Verschmutzungen durch Lagerung, Transport oder Montagerückstände entfernt werden.

Schutzfolien oder Verpackungen aus Papier bzw. Rückstände von Haftklebern müssen nach Aufbau der Montage vollständig entfernt werden, da sie zur Korrosion führen können. Zur Reinigung dürfen nur geeignete Reinigungsmittel (siehe unten) verwendet werden. In der Regel wird das entsprechende Reinigungsmittel mit einem Mikrofasertuch





auf der Oberfläche gleichmäßig verteilt. Hartnäckige Verschmutzungen werden intensiver bearbeitet, z. B. mit einem weichen Kunststoffvlies.

Danach werden Reinigungsrückstände mit klarem Wasser abgespült bzw. abgewaschen und die Flächen mit weichen Tüchern abgetrocknet.

Schwerlösliche Rückstände oder kleine Kratzer können mit einem geeigneten Nylon-Schleifvlies weggearbeitet werden.

4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel

Diese können unter der Beachtung der Anwendungshinweise des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers verwendet werden.

4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger

Edelstahl Pflegemittel – Spezialpflege- und Schutzmittel für Edelstahl. 400 ml Spraydose. Artikel Nr.: 060.010.001

Vor dem Gebrauch Spraydose kräftig schütteln, aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich abwischen. Anschließend gegebenenfalls sterilisieren/desinfizieren.

4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel

Edelstahl-Teile sollten grundsätzlich nur mit basischen Reinigungsmitteln behandelt werden.

Das Reinigungsmittel muss auf jeden Fall frei von Salzsäure und chlorhaltigen Mitteln, etc. sein, was zu Verfärbungen führen kann.

4.3.3 Entkalken

Hierfür handelsübliche, für Edelstahl geeignete Entkalkungsmittel verwenden.

4.3.4 Bürsten / Schleifylies

Bürsten mit Natur-, Kunststoffborsten.

Artikel	Artikel Nr.	Körnung	Maße
Nylon-Schleifvlies fein	060.010.002	P 1000	L x B: 200 x 115mm
Nylon-Schleifvlies grob	060.010.003	P 280	L x B: 200 x 115mm

Anwendungshinweise:

Zu beachten, sofern es sich um eine geschliffene Oberfläche handelt: Immer in Richtung des bereits vorhandenen Schleifbildes arbeiten, nie quer dazu.





4.3.5 Textilien

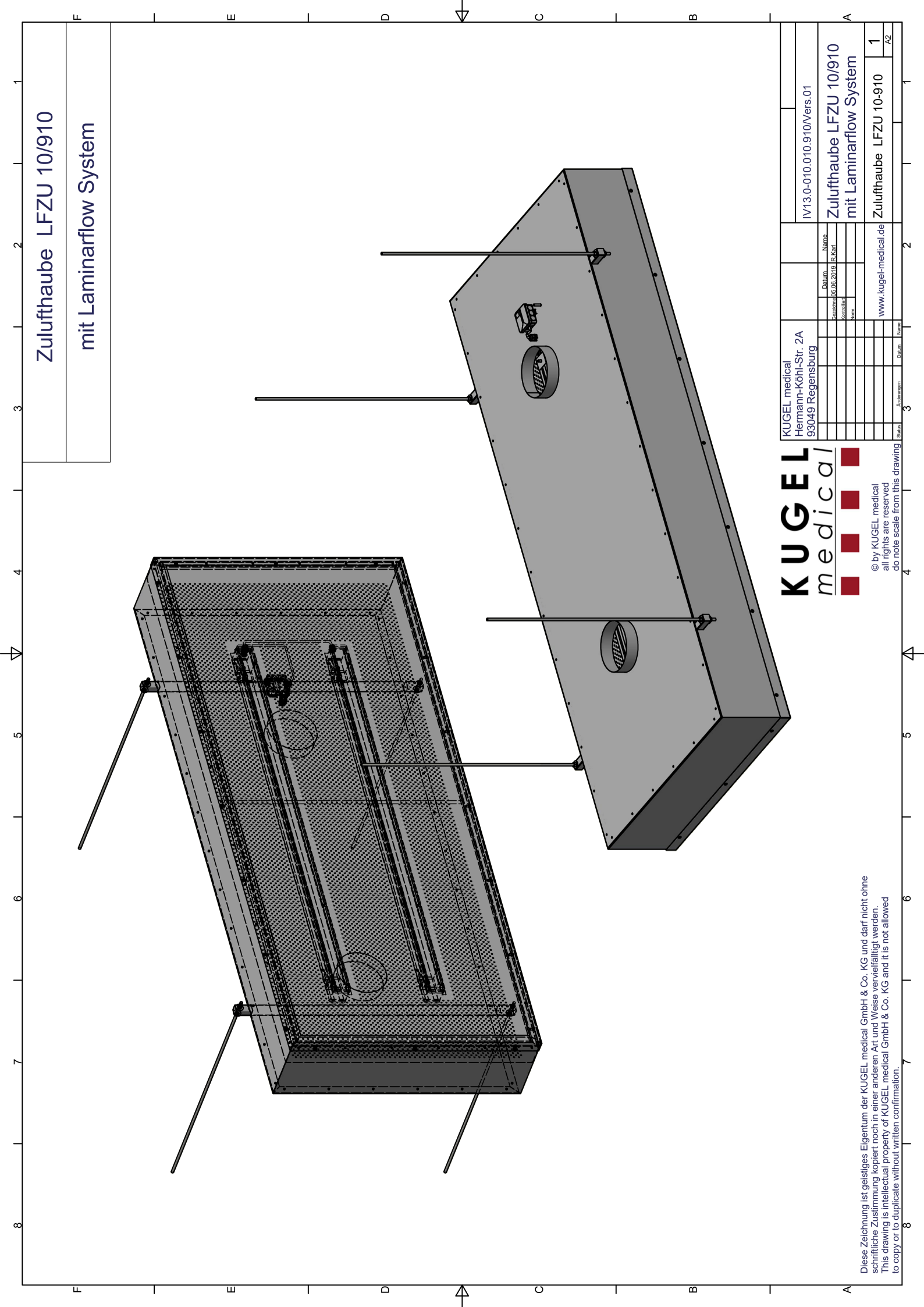
Textilmaterial aus Natur- und Chemiefasern.

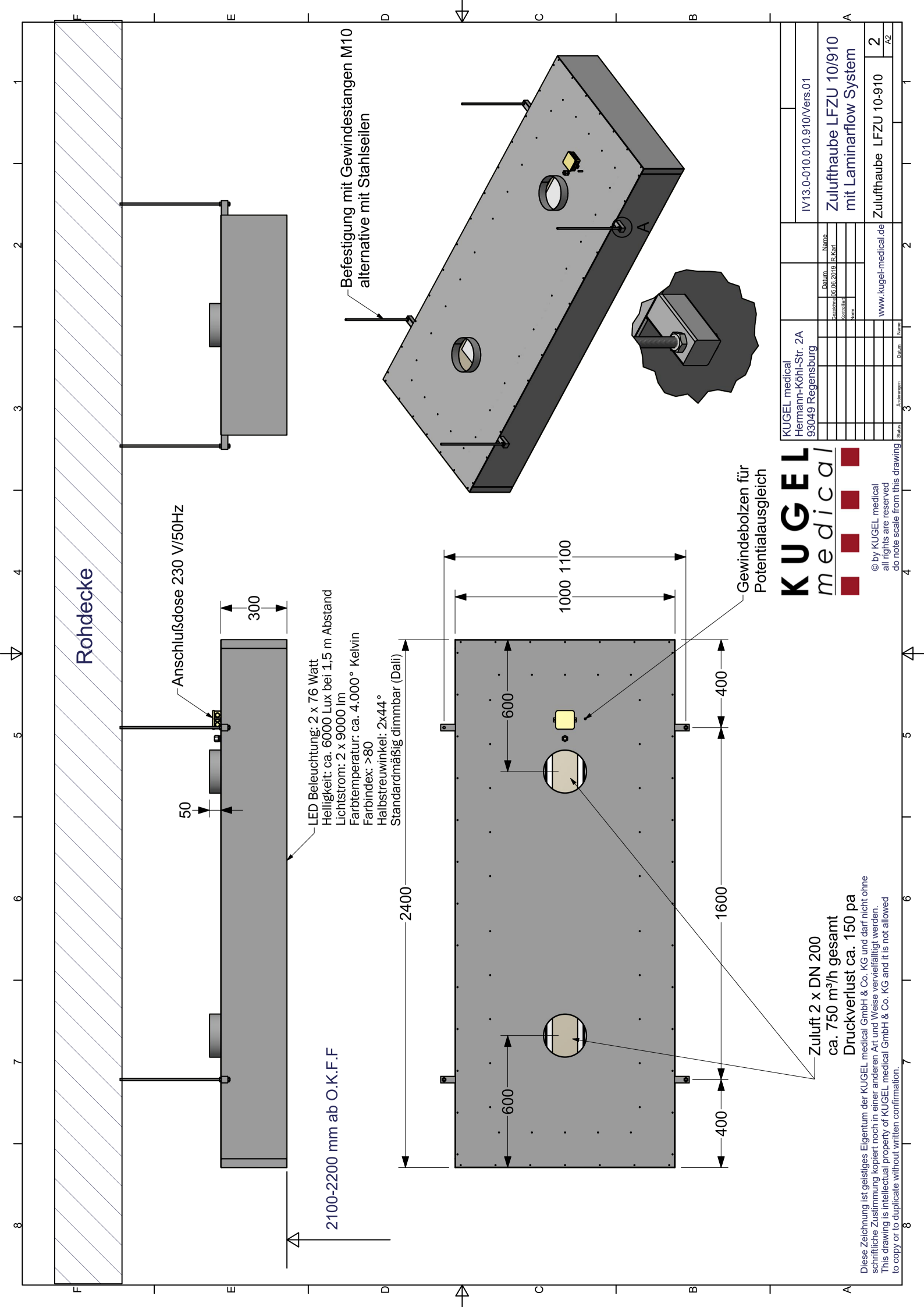
Sehr gut geeignet sind Reinigungstextilien aus Mikrofasern, um Griffspuren von Edelstahloberflächen zu entfernen.

Artikel	Artikel Nr.	Material	Maße
Mikrofasertuch	060.010.005	80% Polyester 20% Polyamide	L x B: 400 x 400 mm











KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Wir KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Straße 2A 93049 Regensburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Geräteart:	Zulufthauben für Seziertische / Zuschneidetische mit Beleuchtung
Typenbezeichnung:	ZU 10/900, ZU 10/900-S, ZU 10/900-UCS-S, L FZU 10/910

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:

Technische Vorschriften: 2006/42/EG, EN 2006/42/EG, EN 60 204-1, DIN VDE 0100

Regensburg, den 06.06.2019

Unterschrift