

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## BECODISC Tiefenfiltermodule

E. Begerow GmbH & Co.  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim  
Fon: +49 6704 204-0  
www.begerow.com

BECODISC Tiefenfiltermodule werden aus dem Tiefenfiltermedium BECOPAD, Kunststoffmaterialien und einer Edelstahlsegmentkernhülse hergestellt.

### Aufbau der Artikelnummer (Beispiel): B17362SF

Modul- typ	Tiefenfilter	Typen- reihe	Anzahl Filterzellen	Bau- größe	Dichtung	Adapterform
B	17 = 170	3 = BECOPAD	6 = 16 Zellen	2 = 12"	S = Silikon	F = Flachadapter

Weitere Informationen zur Aufschlüsselung einzelner Artikelnummern der BECODISC-Tiefenfiltermodule, entnehmen Sie bitte der Produktbroschüre A 2.5.5 und A 2.5.6.1 unter [www.begerow.com](http://www.begerow.com).

### Einzelbestandteile und Werkstoffe:

Tiefenfiltermedium:	Cellulose, Nassfestmittel
Drainagescheibe, Distanzringe, Adapter:	Polypropylen
Zellrandumspritzung:	Polypropylen
Zellabstandschiene (nur 9 Zellenmodule mit erhöhtem Zellabstand):	Polypropylen
DOR-Adapter Verstärkungsring:	Polyphenylsulfon
Dreigeteilte Segmenthülse:	Edelstahl 316L
Dichtung:	Silikon (Standard)

BECODISC-Tiefenfiltermodule werden aus Materialien gefertigt, die den regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen sowie Richtlinien und Verordnungen wie folgt entsprechen:

1. BECODISC-Tiefenfiltermodule erfüllen die Anforderungen für den Lebensmittelkontakt gemäß der Verordnung (EG) 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen dadurch, dass:
  - 1.1. die Tiefenfiltermedien von BECODISC der Empfehlung XXXVI/1. Koch- und Heißfilterpapiere und Filterschichten des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR),
  - 1.2. die Silikondichtungen von BECODISC der Empfehlung XV Silikon des BfR,
  - 1.3. die Kunststoffkomponenten von BECODISC-Tiefenfiltermodulen in allen Untersuchungspunkten den Anforderungen der Richtlinie 2002/72/EG und Ergänzungen der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff (ausgenommen Dichtungen) entsprechen.

Dieses Produkt enthält Materialien, die spezifischen Migrationsgrenzwerten (SML) unterliegen. Migrationsuntersuchungen wurden an BECODISC-Tiefenfiltermodulen mit den folgenden Lebensmittelsimulanzen nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG durchgeführt:

- Wasser (Simulanz A)
- 3 % Essigsäure (Simulanz B)
- 50 % Ethanol (Simulanz C, erhöhte Konzentration)

Die Globalmigration sowie die spezifischen Migrationen erfüllen bei bestimmungsgemäßer Anwendung die gesetzlichen Anforderungen. BECODISC-Tiefenfiltermodule können daher unbedenklich zur Filtration von Lebensmitteln eingesetzt werden.

2. BECODISC-Tiefenfiltermodule erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
3. Alle verwendeten Materialien von BECODISC-Tiefenfiltermodule erfüllen die Anforderungen der FDA, dargelegt im Code of Federal Regulation dadurch, dass:
  - 3.1. die Tiefenfiltermedien den Anforderungen gemäß:  
21 CFR 177.2260,
  - 3.2. Kunststoffbestandteile den Anforderungen gemäß:  
21 CFR 177.1520,
  - 3.3. die Dichtungsmaterialien den Anforderungen gemäß:  
21 CFR 177.2600 entsprechen.

---

## Qualitätssicherung

Das Qualitätsmanagementsystem von E. Begerow GmbH & Co. ist DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Langenlonsheim, den 26.05.2010

E. Begerow GmbH & Co.

i. A.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matthias Meyer', written over a diagonal line.

Matthias Meyer  
Produktmanager Filtermedien  
Food & Beverage

i. A.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sylvia Brodrecht', written over a diagonal line.

Sylvia Brodrecht  
Produktmanager Filtermedien  
Chemie, Pharma, Industrie