



## **Materialzertifikate für Silikon – Elastomere** *Material certificates for Silicone elastomers*

### **Inhalt / Content**

<b>1</b>	<b>Produktgruppe / Product group: PFYN/PFG</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SPG</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SGON/SGO</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SGN/SG</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SGPN/SGP</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SPB4+SPB2f+SPB4f</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SPOB1f</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Produktgruppe / Product group: FSGA/FGA</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Produktgruppe / Product group: FSG/FG</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>Produktgruppe / Product group: FGC</b>	<b>24</b>
<b>11</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SPI</b>	<b>25</b>
<b>12</b>	<b>Produktgruppe / Product group: FLSA</b>	<b>26</b>
<b>13</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SFF/SFB1</b>	<b>28</b>
<b>14</b>	<b>Produktgruppe / Product group: SUF</b>	<b>30</b>



## 1 Produktgruppe / Product group: PFYN/PFG

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00014/28.04.04.00047/28.04.04.00063) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00014/28.04.04.00047/28.04.04.00063) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00280	PFYN 1 SI-55 M3-AG
10.01.01.00281	PFYN 1.5 SI-55 M3-AG
10.01.01.00282	PFYN 2 SI-55 M3-AG
10.01.01.00283	PFYN 3.5 SI-55 M3-AG
10.01.01.00151	PFYN 5 SI-55 M5-AG
10.01.01.00095	PFYN 5 SI-55 M5-IG
10.01.01.00152	PFYN 6 SI-55 M5-AG
10.01.01.00096	PFYN 6 SI-55 M5-IG
10.01.01.00153	PFYN 8 SI-55 M5-AG
10.01.01.00097	PFYN 8 SI-55 M5-IG
10.01.01.00285	PFYN 10 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00261	PFYN 10 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00154	PFYN 10 SI-55 M5-AG
10.01.01.00098	PFYN 10 SI-55 M5-IG
10.01.01.00155	PFYN 15 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00099	PFYN 15 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00156	PFYN 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00100	PFYN 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00157	PFYN 25 SI-55 G1/8-AG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00101	PFYN 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00158	PFYN 30 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00102	PFYN 30 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00159	PFYN 35 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00103	PFYN 35 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00160	PFYN 40 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00104	PFYN 40 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00161	PFYN 50 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00105	PFYN 50 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.00162	PFYN 60 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.00106	PFYN 60 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.00163	PFYN 80 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.00107	PFYN 80 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.00164	PFYN 95 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.00108	PFYN 95 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.00338	PFYN 120 SI-55 G1/2-IG
10.01.01.00340	PFYN 150 SI-55 G1/2-IG
10.01.01.00342	PFYN 200 SI-55 G1/2-IG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00021	PFG 1 SI-55 N001
10.01.01.00022	PFG 1.5 SI-55 N002
10.01.01.00023	PFG 2 SI-55 N003
10.01.01.00024	PFG 3.5 SI-55 N003
10.01.01.00027	PFG 5 SI-55 N004
10.01.01.00028	PFG 6 SI-55 N004
10.01.01.00029	PFG 8 SI-55 N004
10.01.01.00030	PFG 10 SI-55 N004
10.01.01.00031	PFG 15 SI-55 N005
10.01.01.00032	PFG 20 SI-55 N006
10.01.01.00033	PFG 25 SI-55 N007

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00034	PFG 30 SI-55 N007
10.01.01.00035	PFG 35 SI-55 N007
10.01.01.00036	PFG 40 SI-55 N007
10.01.01.00037	PFG 50 SI-55 N008
10.01.01.00038	PFG 60 SI-55 N009
10.01.01.00039	PFG 80 SI-55 N009
10.01.01.00040	PFG 95 SI-55 N009
10.01.01.00332	PFG 120 SI-55 N010
10.01.01.00334	PFG 150 SI-55 N010
10.01.01.00336	PFG 200 SI-55 N010



## 2 Produktgruppe / Product group: SPG

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00050/28.04.04.00055) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regulieren (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00050/28.04.04.00055) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.19.00002	SPG 33 SI-45

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.19.00165	SPG 33 SI-HD SC040



### 3 Produktgruppe / Product group: SGON/SGO

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00006/28.04.04.00008/28.04.04.00011/28.04.04.00055) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00006/28.04.04.00008/28.04.04.00011/28.04.04.00055) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00565	SGON 4x2 SI-60 M3-AG
10.01.01.00567	SGON 7x3.5 SI-60 M3-AG
10.01.01.00221	SGON 12x4 SI-HD M5-AG
10.01.05.00119	SGON 15x5 SI-60 M5-IG
10.01.05.00120	SGON 15x5 SI-60 M5-AG
10.01.05.00117	SGON 18x6 SI-60 M5-IG
10.01.05.00118	SGON 18x6 SI-60 M5-AG
10.01.05.00087	SGON 24x8 SI-60 G1/8-IG
10.01.05.00088	SGON 24x8 SI-60 G1/8-AG
10.01.05.00115	SGON 30x10 SI-60 G1/8-IG
10.01.05.00116	SGON 30x10 SI-60 G1/8-AG
10.01.05.00113	SGON 45x15 SI-60 G1/4-IG
10.01.05.00114	SGON 45x15 SI-60 G1/4-AG
10.01.05.00111	SGON 60x20 SI-60 G1/4-IG
10.01.05.00112	SGON 60x20 SI-60 G1/4-AG
10.01.05.00109	SGON 75x25 SI-60 G1/4-IG
10.01.05.00110	SGON 75x25 SI-60 G1/4-AG
10.01.05.00107	SGON 90x30 SI-70 G1/4-IG
10.01.05.00108	SGON 90x30 SI-70 G1/4-AG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00463	SGO 4x2 SI-60 N003
10.01.01.00464	SGO 7x3.5 SI-60 N003
10.01.01.00222	SGO 12x4 SI-HD N020
10.01.05.00079	SGO 15x5 SI-60 N021
10.01.05.00080	SGO 18x6 SI-60 N021
10.01.05.00157	SGO 24x8 SI-60 N022
10.01.05.00158	SGO 30x10 SI-60 N022
10.01.05.00159	SGO 45x15 SI-60 N023
10.01.05.00160	SGO 60x20 SI-60 N023
10.01.05.00161	SGO 75x25 SI-60 N023
10.01.05.00086	SGO 90x30 SI-70 N023



## 4 Produktgruppe / Product group: SGN/SG

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00008/28.04.04.00021/28.04.04.00047) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00008/28.04.04.00021/28.04.04.00047) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.10036	SGN 6.3 SI-55 M5-AG
10.01.01.00745	SGN 8 SI-55 M5-AG
10.01.01.10037	SGN 10 SI-55 M5-AG
10.01.01.10038	SGN 16 SI-55 M5-AG
10.01.01.10039	SGN 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.00216	SGN 45 SI-60 G1/4-IG
10.01.01.00218	SGN 45 SI-60 G1/4-AG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.00600	SG 6.3 SI-55 N024
10.01.01.00744	SG 8 SI-55 N024
10.01.01.00601	SG 10 SI-55 N025
10.01.01.00602	SG 16 SI-55 N026
10.01.01.00603	SG 25 SI-55 N027
10.01.01.00220	SG 45 SI-60 N031





## 5 Produktgruppe / Product group: SGPN/SGP

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00054) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00054) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.11980	SGPN 15 SI-50 M5-AG
10.01.01.11981	SGPN 15 SI-50 G1/8-AG
10.01.01.11982	SGPN 15 SI-50 G1/8-IG
10.01.01.11983	SGPN 20 SI-50 M5-AG
10.01.01.11984	SGPN 20 SI-50 G1/8-AG
10.01.01.11985	SGPN 20 SI-50 G1/8-IG
10.01.01.11986	SGPN 24 SI-50 M5-AG
10.01.01.11987	SGPN 24 SI-50 G1/8-AG
10.01.01.11988	SGPN 24 SI-50 G1/8-IG
10.01.01.11989	SGPN 30 SI-50 G1/4-AG
10.01.01.11990	SGPN 30 SI-50 G1/4-IG
10.01.01.12785	SGPN 35 SI-50 G1/4-AG
10.01.01.12787	SGPN 35 SI-50 G1/4-IG
10.01.01.12775	SGPN 40 SI-50 G1/4-AG
10.01.01.12774	SGPN 40 SI-50 G1/4-IG
10.01.01.12773	SGPN 40 SI-50 G1/8-AG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.10574	SGP 15 SI-50 N016
10.01.01.11571	SGP 20 SI-50 N016
10.01.01.10577	SGP 24 SI-50 N016
10.01.01.01064	SGP 30 SI-50 N033
10.01.01.12784	SGP 35 SI-50 N035
10.01.01.12772	SGP 40 SI-50 N035



## 6 Produktgruppe / Product group: **SPB4+SPB2f+SPB4f**

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00048/28.04.04.00055) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00048/28.04.04.00055) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.02588	SPB4-20 SI-55 SC080
10.01.06.03378	SPB4 20 SI-HD SC080
10.01.06.02589	SPB4-30 SI-55 SC080
10.01.06.03180	SPB4 30 SI-HD SC080
10.01.06.02590	SPB4-40 SI-55 SC090
10.01.06.03379	SPB4 40 SI-HD SC090
10.01.06.02613	SPB4-50 SI-55 SC090
10.01.06.03380	SPB4 50 SI-HD SC090

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03515	SPB4 20 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03518	SPB4 20 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03514	SPB4 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03517	SPB4 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03516	SPB4 20 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03519	SPB4 20 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03521	SPB4 30 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03524	SPB4 30 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03520	SPB4 30 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03523	SPB4 30 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03522	SPB4 30 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03525	SPB4 30 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03528	SPB4 40 SI-55 G1/2-AG
10.01.06.03531	SPB4 40 SI-55 G1/2-IG
10.01.06.03526	SPB4 40 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03529	SPB4 40 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03913	SPB4 40 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03914	SPB4 40 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03527	SPB4 40 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03530	SPB4 40 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.02590	SPB4 40 SI-55 SC090
10.01.06.03534	SPB4 50 SI-55 G1/2-AG
10.01.06.03537	SPB4 50 SI-55 G1/2-IG
10.01.06.03532	SPB4 50 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03535	SPB4 50 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03915	SPB4 50 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03916	SPB4 50 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03533	SPB4 50 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03536	SPB4 50 SI-55 G3/8-IG



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.04090	SPB2f 15 SI-55 SC040
10.01.06.04225	SPB2f 20 SI-55 SC040
10.01.06.04226	SPB2f 25 SI-55 SC040
10.01.06.03643	SPB2f 30 SI-55 SC080
10.01.06.04556	SPB2f 30 SI-MD-55 SC080
10.01.06.03559	SPB2f 40 SI-55 SC080
10.01.06.03560	SPB2f 50 SI-55 SC090

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.04263	SPB2f 15 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04262	SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04314	SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04313	SPB2f 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04316	SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04315	SPB2f 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03700	SPB2f 30 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03701	SPB2f 30 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03698	SPB2f 30 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03699	SPB2f 30 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03702	SPB2f 30 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03703	SPB2f 30 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03648	SPB2f 40 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03649	SPB2f 40 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03646	SPB2f 40 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03647	SPB2f 40 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03650	SPB2f 40 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03651	SPB2f 40 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03658	SPB2f 50 SI-55 G1/2-AG
10.01.06.03659	SPB2f 50 SI-55 G1/2-IG
10.01.06.03654	SPB2f 50 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03655	SPB2f 50 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03652	SPB2f 50 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03653	SPB2f 50 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03656	SPB2f 50 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03657	SPB2f 50 SI-55 G3/8-IG



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03264	SPB4f 30 SI-55 SC080
10.01.06.03563	SPB4f 30 SI-HD SC080
10.01.06.03265	SPB4f 40 SI-55 SC080
10.01.06.03448	SPB4f 40 SI-HD SC080
10.01.06.03266	SPB4f 50 SI-55 SC090
10.01.06.03564	SPB4f 50 SI-HD SC090

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03539	SPB4f 30 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03542	SPB4f 30 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03538	SPB4f 30 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03541	SPB4f 30 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03540	SPB4f 30 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03543	SPB4f 30 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03545	SPB4f 40 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03548	SPB4f 40 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03544	SPB4f 40 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03547	SPB4f 40 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03546	SPB4f 40 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03549	SPB4f 40 SI-55 G3/8-IG
10.01.06.03553	SPB4f 50 SI-55 G1/2-AG
10.01.06.03557	SPB4f 50 SI-55 G1/2-IG
10.01.06.03551	SPB4f 50 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03555	SPB4f 50 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03550	SPB4f 50 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03554	SPB4f 50 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03552	SPB4f 50 SI-55 G3/8-AG
10.01.06.03556	SPB4f 50 SI-55 G3/8-IG





## 7 Produktgruppe / Product group: SPOB1f

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00048) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00048) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.





**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03625	SPOB1f 35x15 SI-55 SC040 -AR
10.01.06.03736	SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.03735	SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.03626	SPOB1f 60x25 SI-55 SC050-AR
10.01.06.03738	SPOB1f 60x25 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03737	SPOB1f 60x25 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.03627	SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR
10.01.06.03740	SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.03739	SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-IG



## 8 Produktgruppe / Product group: FSGA/FGA

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00047/28.04.04.00055/28.04.04.00062/28.04.04.00063/28.04.08.00002) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00047/28.04.04.00055/28.04.04.00062/28.04.04.00063/28.04.08.00002) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.04522	FSGA 2 SI-55 M3-AG
10.01.06.04144	FSGA 4 SI-55 M3-AG
10.01.06.02995	FSGA 6 SI-55 M5-AG
10.01.06.02999	FSGA 6 SI-55 M5-IG
10.01.06.04175	FSGA 6 SI-HD M5-AG
10.01.06.04174	FSGA 6 SI-HD M5-IG
10.01.06.00085	FSGA 11 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00068	FSGA 11 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00086	FSGA 11 SI-55 M5-AG
10.01.06.02257	FSGA 11 SI-55 M5-AG
10.01.06.04177	FSGA 11 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04178	FSGA 11 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04176	FSGA 11 SI-HD M5-AG
10.01.06.04194	FSGA 11 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04195	FSGA 11 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.04193	FSGA 11 SI-MD M5-AG
10.01.06.00384	FSGA 14 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00383	FSGA 14 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00382	FSGA 14 SI-55 M5-AG
10.01.06.04180	FSGA 14 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04181	FSGA 14 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04179	FSGA 14 SI-HD M5-AG
10.01.06.04197	FSGA 14 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04198	FSGA 14 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.04196	FSGA 14 SI-MD M5-AG
10.01.06.00087	FSGA 16 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00069	FSGA 16 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00088	FSGA 16 SI-55 M5-AG
10.01.06.04183	FSGA 16 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04184	FSGA 16 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04182	FSGA 16 SI-HD M5-AG
10.01.06.04200	FSGA 16 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04201	FSGA 16 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.04199	FSGA 16 SI-MD M5-AG
10.01.06.00393	FSGA 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00392	FSGA 20 SI-55 G1/8-IG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.00391	FSGA 20 SI-55 M5-AG
10.01.06.04187	FSGA 20 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04186	FSGA 20 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04185	FSGA 20 SI-HD M5-AG
10.01.06.04203	FSGA 20 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04204	FSGA 20 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.04202	FSGA 20 SI-MD M5-AG
10.01.06.00089	FSGA 22 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00070	FSGA 22 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00090	FSGA 22 SI-55 M5-AG
10.01.06.04189	FSGA 22 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04190	FSGA 22 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04188	FSGA 22 SI-HD M5-AG
10.01.06.04206	FSGA 22 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04207	FSGA 22 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.04205	FSGA 22 SI-MD M5-AG
10.01.06.00402	FSGA 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00401	FSGA 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04191	FSGA 25 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04192	FSGA 25 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04208	FSGA 25 SI-MD G1/8-AG
10.01.06.04209	FSGA 25 SI-MD G1/8-IG
10.01.06.00091	FSGA 33 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00071	FSGA 33 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.04210	FSGA 33 SI-MD G1/4-AG
10.01.06.04211	FSGA 33 SI-MD G1/4-IG
10.01.06.00092	FSGA 43 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00072	FSGA 43 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00093	FSGA 53 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00073	FSGA 53 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00686	FSGA 63 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00692	FSGA 63 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00094	FSGA 78 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00074	FSGA 78 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00119	FSGA 110 SI-55 G1/2-IG
10.01.06.00121	FSGA 150 SI-55 G1/2-IG

**Materialzertifikat für Silikon-Elastomere**  
**Material certificates for Silicone elastomers**

J. Schmalz GmbH  
Aacher Straße 29  
D - 72293 Glatten  
Tel +49 +7443 / 2403 - 0  
Fax +49 +7443 / 2403 - 259  
<http://www.schmalz.de>  
e-mail: [schmalz@schmalz.de](mailto:schmalz@schmalz.de)



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.04518	FGA 2 SI-55 N003
10.01.06.04092	FGA 4 SI-55 N003
10.01.06.01571	FGA 6 SI-55 N004
10.01.06.03442	FGA 6 SI-HD N004
10.01.06.01206	FGA 10 SI-55 N004
10.01.06.00098	FGA 11 SI-55 N016
10.01.06.02976	FGA 11 SI-HD N016
10.01.06.04151	FGA 11 SI-MD N016
10.01.06.00371	FGA 14 SI-55 N016
10.01.06.03143	FGA 14 SI-HD N016
10.01.06.04114	FGA 14 SI-MD N016
10.01.06.01208	FGA 15 SI-55 N016
10.01.06.00099	FGA 16 SI-55 N016
10.01.06.02459	FGA 16 SI-HD N016
10.01.06.04115	FGA 16 SI-MD N016
10.01.06.00374	FGA 20 SI-55 N016
10.01.06.01210	FGA 20 SI-55 N007
10.01.06.04150	FGA 20 SI-HD N016
10.01.06.03892	FGA 20 SI-MD N016
10.01.06.00100	FGA 22 SI-55 N016
10.01.06.03419	FGA 22 SI-HD N016
10.01.06.04152	FGA 22 SI-MD N016
10.01.06.00377	FGA 25 SI-55 N016
10.01.06.03245	FGA 25 SI-HD N016
10.01.06.04153	FGA 25 SI-MD N016
10.01.06.01212	FGA 30 SI-55 N007
10.01.06.00126	FGA 33 SI-55 N018
10.01.06.04096	FGA 33 SI-MD N018
10.01.06.01214	FGA 40 SI-55 N007
10.01.06.00127	FGA 43 SI-55 N018
10.01.06.01216	FGA 50 SI-55 N008
10.01.06.00128	FGA 53 SI-55 N018
10.01.06.00689	FGA 63 SI-55 N018
10.01.06.01218	FGA 75 SI-55 N009
10.01.06.00129	FGA 78 SI-55 N019
10.01.06.00115	FGA 110 SI-55 N010
10.01.06.00117	FGA 150 SI-55 N010



## 9 Produktgruppe / Product group: FSG/FG

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischungen (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00008/28.04.04.00047/28.04.04.00055/28.04.08.00002) entsprechen in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regulativen (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixtures (material numbers 28.04.04.00008/28.04.04.00047/28.04.04.00055/28.04.08.00002) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03713	FSG 3 SI-55 M3-AG
10.01.06.03718	FSG 3 SI-55 M5-AG
10.01.06.02966	FSG 4 SI-55 M5-AG
10.01.06.02967	FSG 4 SI-55 M5-IG
10.01.06.00665	FSG 5 SI-55 M5-AG
10.01.06.00664	FSG 5 SI-55 M5-IG
10.01.06.00034	FSG 7 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00010	FSG 7 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00035	FSG 7 SI-55 M5-AG
10.01.06.04155	FSG 7 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04156	FSG 7 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04154	FSG 7 SI-HD M5-AG
10.01.06.00036	FSG 9 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00011	FSG 9 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00037	FSG 9 SI-55 M5-AG
10.01.06.04158	FSG 9 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04159	FSG 9 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04157	FSG 9 SI-HD M5-AG
10.01.06.00563	FSG 12 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00560	FSG 12 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00566	FSG 12 SI-55 M5-AG
10.01.06.04161	FSG 12 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04162	FSG 12 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04160	FSG 12 SI-HD M5-AG
10.01.06.00038	FSG 14 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00012	FSG 14 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00039	FSG 14 SI-55 M5-AG
10.01.06.04164	FSG 14 SI-HD G1/8-AG

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.04165	FSG 14 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04163	FSG 14 SI-HD M5-AG
10.01.06.00040	FSG 18 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00013	FSG 18 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00041	FSG 18 SI-55 M5-AG
10.01.06.04167	FSG 18 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04168	FSG 18 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04166	FSG 18 SI-55 M5-AG
10.01.06.00042	FSG 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00014	FSG 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.00043	FSG 20 SI-55 M5-AG
10.01.06.04170	FSG 20 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04171	FSG 20 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.04169	FSG 20 SI-HD M5-AG
10.01.06.00337	FSG 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.00336	FSG 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04172	FSG 25 SI-HD G1/8-AG
10.01.06.04173	FSG 25 SI-HD G1/8-IG
10.01.06.00044	FSG 32 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00015	FSG 32 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00045	FSG 42 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00016	FSG 42 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00586	FSG 52 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00587	FSG 52 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00046	FSG 62 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00017	FSG 62 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.00047	FSG 88 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.00018	FSG 88 SI-55 G1/4-IG



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03705	FG 3 SI-55 N055
10.01.06.02963	FG 4 SI-55 N017
10.01.06.00642	FG 5 SI-55 N017
10.01.06.01220	FG 5 SI-55 N004
10.01.06.00055	FG 7 SI-55 N016
10.01.06.01222	FG 7 SI-55 N004
10.01.06.03901	FG 7 SI-HD N016
10.01.06.00056	FG 9 SI-55 N016
10.01.06.03148	FG 9 SI-HD N016
10.01.06.04244	FG 9 SI-MD N016
10.01.06.00549	FG 12 SI-55 N016
10.01.06.01695	FG 12 SI-55 N016
10.01.06.04141	FG 12 SI-HD N016
10.01.06.04134	FG 12 SI-MD N016
10.01.06.00057	FG 14 SI-55 N016
10.01.06.01063	FG 14 SI-55 N016
10.01.06.04055	FG 14 SI-HD N016
10.01.06.03982	FG 14 SI-MD N016
10.01.06.00058	FG 18 SI-55 N016
10.01.06.04148	FG 18 SI-HD N016
10.01.06.02265	FG 19 SI-55 N047
10.01.06.00059	FG 20 SI-55 N016
10.01.06.04149	FG 20 SI-HD N016
10.01.06.00338	FG 25 SI-55 N016
10.01.06.03246	FG 25 SI-HD N016
10.01.06.00144	FG 32 SI-55 N018
10.01.06.00145	FG 42 SI-55 N018
10.01.06.04286	FG 42 SI-MD N018
10.01.06.00585	FG 52 SI-55 N018
10.01.06.00146	FG 62 SI-55 N018
10.01.06.00147	FG 88 SI-55 N019



## 10 Produktgruppe / Product group: FGC

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00024) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number: 28.04.04.00024) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.01097	FGC-BL 20 SI-50
10.01.06.01099	FGC-BL 30 SI-50
10.01.06.01101	FGC-BL 40 SI-50
10.01.06.01103	FGC-BL 50 SI-50





## 11 Produktgruppe / Product group: SPI

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.02.05.00019) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.02.05.00019) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation: Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.02915	SPI-16
10.01.06.02855	SPI-24
10.01.06.02856	SPI-32
10.01.06.02916	SPI-42



## 12 Produktgruppe / Product group: FLSA

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00048/28.04.04.00055/28.04.08.00002) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00048/28.04.04.00055/28.04.08.00002) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics.

Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.06.03896	FLSA 20 SI-55
10.01.06.03888	FLSA 20 SI-HD
10.01.06.03895	FLSA 30 SI-55
10.01.06.03746	FLSA 30 SI-HD
10.01.06.03894	FLSA 40 SI-55
10.01.06.03886	FLSA 40 SI-HD
10.01.06.03893	FLSA 50 SI-55
10.01.06.03467	FLSA 50 SI-HD
10.01.06.03991	FLSA 50 SI-MD



## 13 Produktgruppe / Product group: SFF/SFB1

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00048) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regularien (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00048) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.13745	SFF 10 SI-55 SC030
10.01.01.13746	SFF 15 SI-55 SC040
10.01.01.13747	SFF 20 SI-55 SC040
10.01.01.13748	SFF 25 SI-55 SC040
10.01.01.13749	SFF 30 SI-55 SC040
10.01.01.13750	SFF 40 SI-55 SC050
10.01.06.04367	SFB1 10 SI-55 SC030
10.01.06.04368	SFB1 15 SI-55 SC040
10.01.06.04369	SFB1 20 SI-55 SC040
10.01.06.04370	SFB1 25 SI-55 SC040
10.01.06.04371	SFB1 30 SI-55 SC040
10.01.06.04372	SFB1 40 SI-55 SC050

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.14248	SFF 10 SI-55 M5-AG
10.01.01.14249	SFF 15 SI-55 M5-AG
10.01.01.14250	SFF 15 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14251	SFF 15 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14252	SFF 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14253	SFF 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14254	SFF 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14255	SFF 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14256	SFF 30 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14257	SFF 30 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.14258	SFF 40 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14259	SFF 40 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.04391	SFB1 10 SI-55 M5-AG
10.01.06.04394	SFB1 15 SI-55 M5-AG
10.01.06.04397	SFB1 15 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04400	SFB1 15 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04403	SFB1 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04406	SFB1 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04409	SFB1 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.06.04412	SFB1 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.06.04415	SFB1 30 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.04418	SFB1 30 SI-55 G1/4-IG
10.01.06.04421	SFB1 40 SI-55 G1/4-AG
10.01.06.04424	SFB1 40 SI-55 G1/4-IG



## 14 Produktgruppe / Product group: SUF

Die zur Herstellung der unten aufgeführten Artikel verwendete Elastomermischung (Werkstoff-Nr. 28.04.04.00047) entspricht in der chemischen Zusammensetzung folgenden Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und die darin enthaltene Einzelrichtlinie Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) - §31LFGB, abgedeckt durch die BfR-Empfehlung XV zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt
- FDA-Regulieren (FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 - Rubber Articles intended for repeated use)

Die Verarbeitung der Elastomermischung entspricht folgender Verordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Artikel 7 (über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Der Einsatz im Lebensmittelbereich erfordert eine gründliche Reinigung der Sauggreifer unmittelbar vor erstmaligem Einsatz.

Befestigungselemente sind von dieser Konformitätserklärung ausgenommen.

Elastomere und Silikone gelten nicht als Kunststoffe. Somit sind Elastomer- und Silikon-Sauggreifer von folgender Verordnung ausgenommen:

- Richtlinie 10/2011/EU der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

The chemical composition of the elastomer mixture (material number 28.04.04.00047) used in the production of the items listed below complies with the following regulations:

- Regulation (EC) no. 1935/2004 and the individual guidelines contained in Regulation (EC) no. 2023/2006 (on materials and articles intended to come into contact with food)
- German Food and Feed Act (LFGB) - §31 LFGB, covered by Recommendation XV of the German Federal Institute for Risk Assessment on the health assessment of materials and articles intended to come into contact with food
- United States FDA regulations (US FDA Code of Federal Regulations, Title 21, CFR 177.2600 – Rubber articles intended for repeated use)

The processing of the elastomer mixture complies with the following regulation:

- Regulation (EC) No. 2023/2006 Article 7 (on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Application in the food industry requires a thorough cleaning of the suction pads immediately before the first use.

Mounting elements are excluded from this conformity declaration.

Elastomers and silicones do not qualify as plastics. Hence elastomer and silicone suction pads are exempt from the following regulation:

- Commission directive 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.



**FDA / BfR**

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.13958	SUF 1-SI-55-SC010
10.01.01.13959	SUF 1.5-SI-55-SC010
10.01.01.13960	SUF 2-SI-55-SC010
10.01.01.14287	SUF 3-SI-55-SC010
10.01.01.13961	SUF 4-SI-55-SC010
10.01.01.13962	SUF 5-SI-55-SC010
10.01.01.13963	SUF 6 SI-55-SC020
10.01.01.13964	SUF 8 SI-55-SC020
10.01.01.13965	SUF 10-SI-55-SC030
10.01.01.13966	SUF 12-SI-55-SC030
10.01.01.13967	SUF 15-SI-55-SC030
10.01.01.13968	SUF 18 SI-55-SC030
10.01.01.13969	SUF 20-SI-55-SC030
10.01.01.13970	SUF 25-SI-55-SC040
10.01.01.13971	SUF 30-SI-55-SC040
10.01.01.13972	SUF 35 SI-55-SC040
10.01.01.13973	SUF 40-SI-55-SC050
10.01.01.13974	SUF 50-SI-55-SC050

Artikel-Nr. / Part No.	Typ / Type
10.01.01.14202	SUF 1 SI-55 M3-AG
10.01.01.14203	SUF 1.5 SI-55 M3-AG
10.01.01.14204	SUF 2 SI-55 M3-AG
10.01.01.14292	SUF 3 SI-55 M3-AG
10.01.01.14205	SUF 4 SI-55 M3-AG
10.01.01.14224	SUF 5 SI-55 M5-AG
10.01.01.14227	SUF 5 SI-55 M5-IG
10.01.01.14225	SUF 6 SI-55 M5-AG
10.01.01.14228	SUF 6 SI-55 M5-IG
10.01.01.14226	SUF 8 SI-55 M5-AG
10.01.01.14229	SUF 8 SI-55 M5-IG
10.01.01.14165	SUF 10 SI-55 M5-AG
10.01.01.14168	SUF 10 SI-55 M5-IG
10.01.01.14166	SUF 12 SI-55 M5-AG
10.01.01.14169	SUF 12 SI-55 M5-IG
10.01.01.14167	SUF 15 SI-55 M5-AG
10.01.01.14170	SUF 15 SI-55 M5-IG
10.01.01.14129	SUF 15 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14133	SUF 15 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14130	SUF 18 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14134	SUF 18 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14131	SUF 20 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14135	SUF 20 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14132	SUF 25 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14136	SUF 25 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14097	SUF 30 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14101	SUF 30 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14098	SUF 35 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14102	SUF 35 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14099	SUF 40 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14103	SUF 40 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14100	SUF 50 SI-55 G1/8-AG
10.01.01.14104	SUF 50 SI-55 G1/8-IG
10.01.01.14067	SUF 60 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14072	SUF 60 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.14068	SUF 70 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14073	SUF 70 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.14069	SUF 80 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14074	SUF 80 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.14070	SUF 90 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14075	SUF 90 SI-55 G1/4-IG
10.01.01.14071	SUF 100 SI-55 G1/4-AG
10.01.01.14076	SUF 100 SI-55 G1/4-IG



**FDA / BfR**

Die o.g. Angaben machen wir nach bestem Wissen. Wir können dafür jedoch keine Gewährleistung und/oder Haftung übernehmen. Diese Mitteilung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

This declaration and the consisting information is believed to be accurate. However we can not assume liability and/or guarantee. Due to possible changes in the certificate regulations the customer is requested to check the current status of this certificate at the time of demand.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Hies", written over a horizontal line.

Manja Hies  
Leiterin Qualität und Nachhaltigkeit  
*Head of Quality and Sustainability*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "T. Eisele", written over a horizontal line.

Thomas Eisele  
Leiter Geschäftsentwicklungsprozess, Vakuum-Automation  
*Head of Business Development, Vacuum Automation*