

**Company**      **Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg**

erklärt als Hersteller, dass die „Produktberührten Materialien“ der Produkte  
*being the manufacturer, declares that the “Product contact materials“ of the products*

**Product**      **Micropilot**  
 FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

**FMR60B, FMR66B**

Material group	Material	Order codes	Product contact parts
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 070 Option: GA	Antenna
Metals	316L / 1.4404 <sup>1</sup>	Feature: 110 Option: ***	Process connections, metallic only
Rubber	EPDM <sup>3</sup>	Feature: 200 Option: G	Gasket

**FMR62B**

Material group	Material	Order codes	Product contact parts
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 070 Option: GA, GM, GN	Antenna
Metals/ Plating	316L / 1.4404 <sup>1</sup> PTFE <sup>2</sup>	Feature: 110 Option: ***	Process connection with plating or metallic only
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 200 Option: B	Gasket
Rubber	EPDM <sup>3</sup>	Feature: 200 Option: G	Gasket

**FMR63B**

Material group	Material	Order codes	Product contact parts
Plastics	PEEK <sup>2</sup>	Feature: 070 Option: GE, GQ, GR	Antenna
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 070 Option: GM, GN	Antenna
Metals/ Plating	316L / 1.4404 <sup>1</sup> PEEK <sup>2</sup> , PTFE <sup>2</sup>	Feature: 110 Option: ***	Process connection with plating or metallic only
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 200 Option: B	Gasket
Plastics	PEEK <sup>2</sup>	Feature: 200 Option: C	Gasket
Rubber	EPDM <sup>3</sup>	Feature: 200 Option: G	Gasket
Metals	316L / 1.4404 <sup>1</sup>	Feature: 620 Option: Q*, R*	Weld-in adapter/ Process adapter

**FMR67B**

Material group	Material	Order codes	Product contact parts
Plastics	PTFE <sup>2</sup>	Feature: 070 Option: GP	Antenna
Metals	316L / 1.4404 <sup>1</sup>	Feature: 110 Option: **J	Process connections, metallic only
Rubber	FKM <sup>3</sup>	Feature: 200 Option: D	Gasket
Rubber	FKM <sup>3</sup>	Feature: 210 Option: 1, 2	Air purge connection

folgenden Europäischen Verordnungen entsprechen:  
*are in conformity with following European Regulations:*

**Regulations** Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Artikel 3, 5, 15 und 17.

*Regulation (EC) No. 1935/2004, on materials and articles intended to come into contact with food, article 3, 5, 15 and 17.*

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

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

<sup>1</sup>Erfüllt mindestens den Council of Europe - EDQM Guide “metals and alloys used in food contact materials and articles 2013 (1st edition)”

<sup>1</sup>*Meet at least the EDQM guide from the Council of Europe for metals and alloys used in food contact materials and articles 2013 (1st edition).*

<sup>2</sup>Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

<sup>2</sup>*Regulation (EU) 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.*

<sup>3</sup>BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI. Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk

<sup>3</sup>*BfR Recommendations on Food Contact Materials XXI (Commodities based on Natural and Synthetic Rubber)*

# Konformitätserklärung Declaration of Compliance

Diese Erklärung bezieht sich auf die Übereinstimmung der genannten Materialien mit den genannten Regularien. Eine darüberhinausgehende Eignung der Produkte für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.

*This declaration refers to the compliance of the mentioned materials with the listed regulations. No further suitability of the products for a specific purpose can be derived from this.*

Maulburg, 2024-03-27  
Endress+Hauser SE+Co. KG

---

i.V. Dr. Stefan Lauer  
Dept. Manager R&D Product Safety

---

i.V. Simon Greth  
Dept. Manager R&D Devices- Level/Continuous