

Company	Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg																					
	erklärt als Hersteller, dass die „prozessberührenden Materialien“ des Produktes <i>being the manufacturer, declares that the “process-contact parts“ of the product</i>																					
Product	Stabsonde / Probe rod 11371																					
	<table><thead><tr><th>Werkstoffgruppe <i>Material group</i></th><th>Werkstoff <i>Material</i></th><th>Verkaufsgruppe <i>Order codes</i></th><th>Prozessberührende Teile <i>Process-contact parts</i></th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Metalle <i>Metals</i></td><td>316L ¹⁾</td><td>020: 1, 4</td><td>Prozessanschluss, Adapter <i>Process connection, adapter</i></td></tr><tr><td>316Ti ²⁾</td><td>020: 2 030: 1, 2, 3</td><td>Gewinde / Thread Sondenstab / Rod probe</td></tr><tr><td>Kunststoffe <i>Plastics</i></td><td>PFA ³⁾</td><td>030: 1, 2, 3</td><td>Isolierung der Stabsonde <i>Insulation of rod probe</i></td></tr><tr><td>Elastomer <i>Rubber</i></td><td>Silikon VMQ80 ⁴⁾ Silicone VMQ80 ⁴⁾</td><td>/</td><td>Dichtung im Prozessanschluss <i>Sealing in process connection</i></td></tr></tbody></table>	Werkstoffgruppe <i>Material group</i>	Werkstoff <i>Material</i>	Verkaufsgruppe <i>Order codes</i>	Prozessberührende Teile <i>Process-contact parts</i>	Metalle <i>Metals</i>	316L ¹⁾	020: 1, 4	Prozessanschluss, Adapter <i>Process connection, adapter</i>	316Ti ²⁾	020: 2 030: 1, 2, 3	Gewinde / Thread Sondenstab / Rod probe	Kunststoffe <i>Plastics</i>	PFA ³⁾	030: 1, 2, 3	Isolierung der Stabsonde <i>Insulation of rod probe</i>	Elastomer <i>Rubber</i>	Silikon VMQ80 ⁴⁾ Silicone VMQ80 ⁴⁾	/	Dichtung im Prozessanschluss <i>Sealing in process connection</i>		
Werkstoffgruppe <i>Material group</i>	Werkstoff <i>Material</i>	Verkaufsgruppe <i>Order codes</i>	Prozessberührende Teile <i>Process-contact parts</i>																			
Metalle <i>Metals</i>	316L ¹⁾	020: 1, 4	Prozessanschluss, Adapter <i>Process connection, adapter</i>																			
	316Ti ²⁾	020: 2 030: 1, 2, 3	Gewinde / Thread Sondenstab / Rod probe																			
Kunststoffe <i>Plastics</i>	PFA ³⁾	030: 1, 2, 3	Isolierung der Stabsonde <i>Insulation of rod probe</i>																			
Elastomer <i>Rubber</i>	Silikon VMQ80 ⁴⁾ Silicone VMQ80 ⁴⁾	/	Dichtung im Prozessanschluss <i>Sealing in process connection</i>																			
	sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entsprechen den folgenden Europäischen Verordnungen: <i>are suitable for direct contact with food and in conformity with the following European regulations:</i>																					
Regulations	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation (EC) No. 1935/2004, on materials and articles intended to come into contact with food.</i>																					
	Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation (EC) No. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>																					
	Stainless steel ¹⁾ Erfüllt mindestens den Council of Europe - EDQM Guide “metals and alloys used in food contact materials and articles -2nd edition (2024) ¹⁾ <i>meets at least the EDQM guide from the Council of Europe for metals and alloys used in food contact materials and articles -2nd edition (2024).</i>																					
	EDQM = European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare																					
	316Ti ²⁾ ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entspricht dem italienischen Ministerialdekret vom 21. März 1973, ergänzt durch das Dekret Nr. 140 vom 11. November 2013. ²⁾ <i>is suitable for contact with food and meets the Italian Ministerial Decree of 21 March 1973, supplemented by the Decree of 11 November 2013, No. 140</i>																					

PFA:

³⁾ fällt in den Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Diese Konformität basiert auf der Erklärung des Herstellers dieses PFA-Materials.

³⁾ is in the scope of the Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. This compliance is based upon the declaration from the manufacturer of this PFA material.

Silicone

⁴⁾ entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 auf Grundlage der FDA-Konformität gemäß Titel 21 CFR 177.2600.

⁴⁾ is compliant to (EC) No. 1935/2004 based upon FDA compliance title 21 CFR 177.2600

Zusätzliche Information:

Das Produkt muss vor der Verwendung entsprechend der Anwendung gereinigt werden. Diese Konformitätserklärung betont, dass der Kunde verpflichtet ist, das Produkt hinsichtlich seiner Eignung für die Anwendung zu prüfen. Diese Konformitätserklärung gilt ausschließlich für die aufgeführten Produkte, wie sie an den Kunden geliefert wurden, und ohne weitere Änderungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb der Kontrolle von Endress+Hauser liegen, übernimmt Endress+Hauser keine expliziten oder impliziten Garantien und keine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung bezieht sich auf die Konformität der genannten Materialien mit den aufgeführten Vorschriften. Daraus ist keine weitere Eignung der Produkte für einen bestimmten Zweck abzuleiten.

Additional information:

The product must be cleaned before use, as appropriate for the application. This declaration of conformity emphasizes that the customer is obliged to test the product regarding its suitability in the application. This declaration of conformity is exclusively valid for the listed products as supplied to customer and without any further modification. Since the conditions of use are beyond Endress+Hauser's control, Endress+Hauser makes no warranties, expressed or implied, and assumes no liability in connection with any use of this declaration.

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

Maulburg, 2026-01-16
Endress+Hauser SE+Co. KG

i.V. Thorsten Springmann
Dept. Manager R&D Devices Level Limit

i.V. Stefan Jäger
Dept. Manager R&D Quality Management/FSM