

Die Praher Plastics Austria GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg, erklärt hiermit, dass die Rohmaterialien  
*The Praher Plastics Austria GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg, declares herewith that the rawmaterials*

Rohmaterial PP-H  
*Rawmaterial PP-H*

*Rohmaterial PVDF  
Rawmaterial PVDF*

Rohmaterial PTFE Pulver der Membrane  
*Rawmaterial PTFE powder of diaphragm*

*Rohmaterial EPDM der Membrane  
Rawmaterial EPDM of diaphragm*

*Rohmaterial FPM der Membrane  
Rawmaterial FPM of diaphragm*

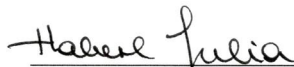
die für die Herstellung des Praher Membranventils T4 und T7 eingesetzt werden, den EU Verordnungen 10/2011 und 1935/2004 entsprechen sowie keine Rohstoffe auf tierischer Basis enthalten und somit ADI frei sind  
*which are used for production of Praher Diaphragm Valve T4 and T7 are conform with the EU directives 10/2011 and 1935/2004 and are considered safe with respect to BSE and TSE transmission and therefore are ADI free.*

Die EU Verordnungen 10/2011 und 1935/2004 betreffen ausschließlich Kunststoffmaterialien, die in Kontakt mit Lebensmitteln treten. Elastomere (Gummi, EPDM) werden in diesen Verordnungen nicht herangezogen.

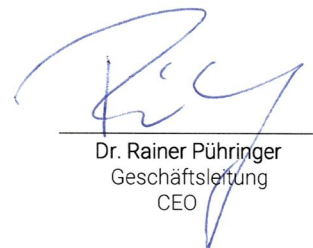
Der Werkstoff für die EPDM sowie EPDM/PTFE und FPM Membrane entspricht in der Zusammensetzung der Wirkstoffe der Positiv List für wässrige Lebensmittel nach CFR 21 § 177.2600, FDA "Rubber Articles Intended For Repeate Use".

*The EU directives 10/2011 and 1935/2004 only apply to plastic materials which get in contact with food. Elastomers (rubber, EPDM) are not part of the directive. The rawmaterial of EPDM as well as EPDM/PTFE and the FPM diaphragm complies with the requirements of the American Food and Drug Administration (FDA), Code of Federal Regulations (Food and Drugs), paragraph 177.2600*

Schwertberg, 27.04.2023



Julia Haber MSc.  
Forschung und Entwicklung  
Research and Development



Dr. Rainer Pühringer  
Geschäftsleitung  
CEO