



# Manufacturer Declaration

## FAQ substances

The undersigned, representing the following

**Company<sup>1</sup>:** Georg Fischer Piping Systems Ltd.  
Ebnatstrasse 111  
8201 Schaffhausen / Switzerland

declare that that the plastic raw materials and elastomers used by Georg Fischer Piping Systems for the production of PROGEF Standard, PROGEF Plus, SYGEF Standard, SYGEF Plus, SYGEF ECTFE, iFIT, INSTAFLEX, ELGEF Plus, iLITE, ecoFIT, COOL-FIT 2.0, COOL-FIT 4.0, iJOINT and adhesive jointed plastic systems made from PVC-U, PVC-C and ABS (only DIN/ISO and British standard)


### do not contain any of the following substances:


- Asbestos
- Azo compounds
- Benzenamine, N-phenyl-, Reaction Products with Styrene and 2,4,4-Trimethylpentene (BNST)
- Cadmium and cadmium compounds
- Chlorinated paraffin
- Chromium VI
- Lead (Pb)
- Mercury and mercury compounds
- PBB (polybrominated biphenyls)
- PBDE (polybrominated diphenyl ethers) e.g. pentabromodiphenyl ether octabromodiphenyl ether
- Persistent Organic Pollutants (POPs)
- PFOA, their salts and PFOA-related compounds
- PFOS, their salts and PFOS- related compounds
- C9-C20 Perfluorocarboxylic acids (PFCA), including their salts, and any combinations thereof
- Phtalates
- Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
- Polychlorinated biphenyl (PCB)
- Polychlorinated naphthalene
- Radioactive substances
- Tributyl tin (TBT), Tributyl tin oxide (TBTO) and Triphenyl tin (TPT)

and that these substances are not added during the production of the products.

Information contained in this document is true and accurate at the time of publication and to the best of our knowledge. Unless otherwise indicated, the information provided herein is based on the latest available data from our raw material suppliers, product composition and Manufacturer's manufacturing process.

### Signature

DocuSigned by:  
  
 Name: Dr. Ing. Helmut Hilger  
 Position: Head of Technology Center  
 Date: April 7, 2022

DocuSigned by:  
  
 Name: Dr. Cecilia Baude  
 Position: Chemical Regulatory Compliance  
 Date: April 7, 2022

<sup>1</sup> Restricted to the manufacturing sites certified by TÜV SÜD according to ISO 9001:2015 (Certificate No.: 12 100 61756 TMS), ISO 14001:2015 (Certificate No.: 12 104 61756 TMS) and ISO 45001:201817 (Certificate No.: 12 100 61756 TMS).

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Übersetzung der Englischen Originalversion.  
Das Englische Original ist die massgebliche Fassung.



# Herstellereklärung

## FAQ Stoffe

Die Unterzeichnenden in Vertretung von

**Firma<sup>2</sup>:** Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG  
Ebnatstrasse 111  
8201 Schaffhausen / Schweiz

erklären, dass das Kunststoff-Rohmaterial und die Elastomere, die von Georg Fischer Piping Systems für die Produktion von PROGEF Standard, PROGEF Plus, SYGEF Standard, SYGEF Plus, SYGEF ECTFE, iFIT, INSTAFLEX, ELGEF Plus, iLITE, ecoFIT, COOL-FIT 2.0, COOL-FIT 4.0, i-JOINT sowie für die mit Klebstoff verbundenen Kunststoffsysteme aus PVC-U, PVC-C und ABS (nur DIN/ISO und British Standard)

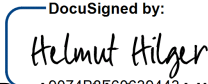
### enthält keine der folgenden Stoffe:


- Asbest
- Azoverbindungen
- Benzenamine, N-phenyl-, Reaction Products with Styrene and 2,4,4-Trimethylpentene (BNST)
- Blei (Pb)
- Cadmium und Cadmiumverbindungen
- Chlorierte Paraffine
- Chrom VI
- PBB (polybromierte Biphenyle)
- PBDE (polybromierte Diphenylether) z.B. Pentabromdiphenylether oder Octabromdiphenylether
- PFOA, ihre Salze und PFOA-verwandte Verbindungen
- PFOS, ihre Salze und PFOS-verwandte Verbindungen
- C9-C20 Perfluorcarbonsäuren (PFCA), ihre Salze und verwandte Verbindungen
- Persistente organische Schadstoffe (POPs)
- Phtalate
- Polychlorierte Biphenyle (PCB)
- Polychlorierte Naphthaline
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
- Radioaktive Stoffe
- Quecksilber und Quecksilberverbindungen
- Tributylzinn (TBT), Tributylzinnoxid (TBTO) und Triphenylzinnverbindungen (TPT)

und dass diese Stoffe bei der Herstellung nicht hinzugefügt werden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wahr und richtig und entsprechen unserem besten Wissen. Sofern nicht anders angegeben, basieren die hierin enthaltenen Informationen auf aktuell verfügbaren Daten von Rohmateriallieferanten, der Produktzusammensetzung und dem Produktherstellungsprozess.

### Unterschrift

  
Name: Dr. Ing. Helmut Hilger  
Position: Head of Technology Center  
Date: 7. April, 2022

  
Name: Dr. Cecilia Baude  
Position: Chemical Regulatory Compliance  
Date: 7. April, 2022

<sup>2</sup> Nur für vom TÜV SÜD gemäss ISO 9001:2015 (Zertifikatnummer: 12 100 61756 TMS), ISO 14001:2015 (Zertifikatnummer: 12 104 61756 TMS) und ISO 45001:201817 (Zertifikatnummer: 12 100 61756 TMS) zertifizierte Werke.