

Die Praher Kunststofftechnik GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg erklärt hiermit, dass die eingesetzten Materialien für unsere nachstehend gelisteten Produkte über folgende Zulassungen / Überprüfungen / Empfehlungen verfügen sowie nach den gelisteten Normen spezifiziert wurden:

*Praher Kunststofftechnik GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg declares herewith that the materials for our products listed below fulfils the following licenses / tests / recommendations as specified by the standards mentioned below:*

### Armaturen aus PVC-U / Valves in PVC-U

Armaturen aus PVC-U werden intern wiederkehrenden Prüfungen nach DIN ISO 580, DIN 8063 und ISO 9393 unterzogen und unterliegen damit dem internen Konformitätsbewertungsverfahren. Im Rahmen des internen Konformitätsbewertungsverfahrens wurden die Armaturen einer Risikoanalyse unterzogen.

*Valves made of PVC-U are periodically tested internally according to DIN ISO 580, DIN 8063 and ISO 9393 and are subject to undergo the internal conformity assessment procedures. By performing a conformity assessment a risk analysis has been done.*

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• NSF Standard 61 „Drinking Water Systems Components-Health Effects“</li> <li>• FDA section 21 CFR 174</li> <li>• WRAS “Water Regulations Advisory Scheme” Items which have passed full tests of effect on water quality- BS6920</li> <li>• ACS “Attestations de Conformite Sanitaire” concerning products in contact with drinking water</li> <li>• IIP Istituto Italiano Dei Plastici [Email Account Manager, Update 01/08/2012]</li> <li>• KTW Empfehlung von HY Ruhrgebiet (gültig bis 2015) Fittings IBG-Praher:</li> <li>• FDA section 21 CFR 174</li> <li>• KIWA Certificatie für ausgewählte Fittinge (mit KIWA Logo gekennzeichnet)</li> <li>• KTW-Empfehlung “Kunststoffe in Kontakt mit Trinkwasser” [Herstellerdatenblatt 28/10/2008]</li> <li>• GOST-Zertifizierung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NSF Standard 61 „Drinking Water Systems Components-Health Effects“</li> <li>• FDA section 21 CFR 174</li> <li>• WRAS “Water Regulations Advisory Scheme” Items which have passed full tests of effect on water quality - BS6920</li> <li>• ACS “Attestations de Conformite Sanitaire” concerning products in contact with drinking water</li> <li>• IIP Istituto Italiano Dei Plastici [Email Account Manager, Update 01/08/2012]</li> <li>• KTW recommendation from HY Ruhrgebiet (valid till 2015) Fittings IBG-Praher:</li> <li>• FDA section 21 CFR 174</li> <li>• KIWA Certificate for selected fittings (marked with KIWA logo)</li> <li>• KTW recommendation “Plastics in contact with drinking water” [manufacturers data sheet 28/10/2008]</li> <li>• GOST-Certification</li> </ul> |
|--|---|

Wir erklären hiermit, dass die gelieferten Produkte mit den oa Material PVC-U gefertigt wurden. Bei trinkwasserzugelassenen Armaturen werden ausschließlich Materialien und Dichtungen verwendet, die die gängigen Anforderungen erfüllen. Bei trinkwasserzugelassenen Armaturen wird in der Bezeichnung speziell hingewiesen. Somit erfüllen diese Produkte materialeseitig die geforderten Kriterien der oa Regelwerke.

*We declare that the products have been manufactured according to the above mentioned and tested materials. Materials and seals used for drinking-approved valves meet the common requirements. These said products fulfilled the requested criteria of the above mentioned regulations.*

Gerne sind wir Ihnen im Rahmen eines Zulassungsprojektes behilflich und/oder wir begleiten Sie durch den Zulassungsprozess.

*We are pleased to assist you during the negotiation/approval for any project(s) and/or we could attend your negotiation/approval process.*

**Schwertberg, 22.04.2014**



**DI Dr. Rainer Pühringer**  
Geschäftsleitung Technik  
Chief Technical Officer



**Ing. Wolfgang Leitner, MSc**  
Leiter Qualitätswesen  
Head of Quality Management