

# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

**1085-0781**

der Zertifizierungsstelle „OFI CERT“ hinsichtlich der TRINKWASSERHYGIENISCHEN EIGNUNG von

## **GEMÜ Membranventile**

**Type 610, 617, R629, R639, R647, R649, R677, R690**

(siehe Anhang 1)

nach **SYSTEM 1+** mit Fremdüberwachung des genannten Herstellwerkes

des Herstellers

### **GEMÜ Group**

**Fritz-Müller-Straße 6-8, 74653 Ingelfingen-Criesbach, Deutschland**

produziert im Herstellwerk

### **GEMÜ Gebrüder Müller Apparatebau GmbH & Co. KG**

**Fritz-Müller-Straße 6-8, 74653 Ingelfingen-Criesbach, Deutschland**

### **GEMÜ Produktions- und Logistikzentrum Europa (PLZ)**

**Günther-Ziehl-Straße 4, 74635 Kupferzell, Deutschland**

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannte Produkte (siehe auch Anhang 1), auf Grundlage

- **des Zertifizierungsprogrammes ZI-21 (OFI CERT)**
- **der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben**
- **und der Bewertungsunterlagen (OFI 2400783)**

die Anforderungen der „Umweltbundesamt - Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser“ (Ausgabe 2022-03-07) für zusammengesetzte Produkte im Kalt- und Warmwasser (23-60°C) erfüllen und diesen entsprechen.

Die Bewertungsunterlagen<sup>1)</sup> sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung. Die Konformitätsbestätigung wurde erstmals ausgestellt am 2023-11-13, ist ab dem unten angeführten Ausstellungsdatum gültig und behält ihre **Gültigkeit bis einschließlich 2028-11-13**. Zusätzlich gelten die unter „Hinweise“ aufgeführten Voraussetzungen.

#### *Hinweise:*

*Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung der Produkte verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ System Überwachungsprogrammes von OFI CERT und Hersteller.*

*Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Produkte und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.*

Wien, 08. Mai 2024

(ersetzt Version: vom 2023-11-13)

  
Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT



Die Bestätigung ist unter [www.ofi.at/zertifizierung](http://www.ofi.at/zertifizierung) in Form einer Listung erhältlich.  
<sup>1)</sup> die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## Anhang 1 (Konformitätsbestätigung 1085-0781)

### Zusätzliche Informationen

Produktgruppe	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Zusammengesetztes Produkt (P1)	erfüllt	erfüllt	--

#### Trinkwasserkontaktmaterialien<sup>1</sup>:

PVC-U

EPDM Material 1

EPDM Material 2

<sup>1</sup> Angaben gemäß Stücklisten (BOM-Listen)  
des Herstellers - übermittelt 2024-04-22,  
aufgrund von Geheimhaltung verschlüsselt

Wien, 08. Mai 2024  
(ersetzt Version: vom 2023-11-13)



Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT



Die Bestätigung ist unter  
[www.ofi.at/zertifizierung](http://www.ofi.at/zertifizierung)  
in Form einer Listung erhältlich.  
<sup>1)</sup> die Bewertungsunterlagen werden  
in der OFI CERT in Evidenz gehalten  
und werden nur in begründeten Fällen  
(z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH

