

## Eigenerklärung zur Konformität

### Self-declaration of conformity

mit den Anforderungen der UBA-Bewertungsgrundlagen  
with the requirements of the UBA assessment principles

**Produkt:** Elektronische Mehrstrahl-Trockenläufer-Messkapseln für Kalt- und Warmwasser "MTK-OZM / MTW-OZM"

**Product:** Electronic Multi-Jet Dry Meter Measuring Capsules for cold and hot water "MTK-OZM / MTW-OZM"

EU Baumusterprüfbescheinigung Nr. DE-20-MI001-PTB001

EU type examination certificate no. DE-20-MI001-PTB001

**Baugröße:** Q3 2,5  
**Size:**

**Hersteller:** E. Wehrle GmbH  
**Producer:** Obertalstraße 8  
78120 Furtwangen  
- Deutschland -

**Produktionsort:** E. Wehrle GmbH  
**Production site:** Obertalstraße 8  
78120 Furtwangen  
- Deutschland -

Die Firma E. Wehrle GmbH bestätigt hiermit, dass die Produkte den Anforderungen der Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes nach §17 (3) TVO entsprechen und die derzeit noch geltenden Leitlinien mit etwaigen Übergangsfristen eingehalten werden:

*The company E. Wehrle GmbH hereby confirms that the products comply with the requirements of the valuation principles of the Federal Environment Agency according to §17 (3) TVO and that the currently still valid guidelines with any transition periods are observed:*

- Bewertungsgrundlagen für metallene Werkstoffe  
*Valuation principles for metallic materials*
- Bewertungsgrundlagen für Emaille und Keramische Werkstoffe  
*Evaluation principles for enamel and ceramic materials*
- Bewertungsgrundlagen für Kunststoffe und andere organische Materialien  
*Valuation principles for plastics and other organic materials*
- Elastomerleitlinie  
*Elastomer Guideline*
- TPE-Übergangsempfehlung  
*TPE transition recommendation*

Die werkseigene Produktionskontrolle von E. Wehrle GmbH wird durch das zertifizierte Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015 gewährleistet.

*The factory production control of E. Wehrle GmbH is guaranteed by the certified management system according to DIN EN ISO 9001:2015.*

Furtwangen, 2021-03-18



i.V. Thomas Pühler  
Leitung Forschung & Entwicklung  
*Head of Research & Development*  
Leitung Prüfstelle  
*Head of Metrology Department*



i.V. Tobias Bartler  
Leitung Vertrieb Metering  
*Head of Sales Metering*