

## **AQUALIFE 818 4.0**

Konformitätserklärung Stand 01.09.2025

Konformitätserklärung gemäß TPE-Übergangsempfehlung zur vorläufigen trinkwasserhygienischen Beurteilung von Produkten aus thermoplastischen Elastomeren im Kontakt mit Trinkwasser (Ausgabestand: 11.03.2019)

APD Schlauchtechnik GmbH, Technologiering 12, 41751 Viersen

Das Schlauchprogramm

## AQUALIFE 818 4.0, Abmessungsbereich ab DN 10 mm

ist materialseitig und produktseitig konform mit Anforderungen der TPE-Übergangsempfehlung zur vorläufigen trinkwasserhygienischen Beurteilung von Produkten aus thermoplastischen Elastomeren im Kontakt mit Trinkwasser, die vom deutschen Umweltbundesamt veröffentlicht wurde.

## Anwendungsbereich:

Rohre der Trinkwasser-Installation mit ID < 80 mm (Produktgruppe P1), bestimmungsgemäß für Kaltund Warmwasserkontakt.

Basis der Konformitätsprüfungen gemäß TPE-Übergangsempfehlung sind (1):

- Rezepturprüfung des Polymermaterials (Ausgangsstoffe, Additive, Verarbeitungshilfsmittel)
- Migrationsprüfungen Kalt- und Warmwasser:
  - Beurteilung des Geruchsschwellenwertes TON
  - Beurteilung der Trübung und Färbung
  - Schaumbildung
  - Bestimmung der organischen Kohlenstoffabgabe (TOC)
- Zusatzanforderungen:
  - Zusatzanforderungen an die Migration (Füllstoffe, Farbmittel)
  - Rezepturspezifische Einzelanforderungen
- Bewertung der Förderung des mikrobiellen Wachstums



Die Prüfungen wurden durchgeführt vom Technologiezentrum Wasser, Prüfstelle Wasser, Wasserwerkstraße 4, 76137 Karlsruhe, DEUTSCHLAND, Migrationsprüfung: TZW AZ.:5-0983/22 // Rezepturprüfung: TZW AZ.: KC 810/20 + KC811/20 // Mikrobieller Bewuchs: TZW AZ 5-0466/21

## (1) Angewandte Normen:

- EN 1420: 2016-05 Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch -Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen
- EN 12873-1: 2014-09 Einfluss von Materialien auf Trinkwasser Einfluss infolge der Migration Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien
- EN ISO 7027: 2016-11 Wasserbeschaffenheit Bestimmung der Trübung Teil 1: Quantitative Verfahren
- EN ISO 7887: 2012-04 Wasserbeschaffenheit Untersuchung und Bestimmung der Färbung
- DIN EN 1484: 1997-08 Wasseranalytik Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
- DIN EN 16421: 2015-05 Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch -Vermehrung von Mikroorganismen

Angaben zum Unterzeichner dieser Erklärung	g: //, /
Vorname und Name: Roland Skowronek	
Viersen, 01.09.2025	
Ort, Datum	Unterschrift