

GEMÄSS DER TPE-ÜBERGANGSEMPFEHLUNG DES UMWELTBUNDESAMTES

Aarau, 14. Februar 2024

| Artikelnr. | Produktnr. | Artikel-Bezeichnung |
|------------|-----------------|---------------------------|
| 736173 | WATERFLAT 25x28 | Flachschlauch blau 16 Bar |
| 734573 | WATERFLAT 52x56 | Flachschlauch blau 16 Bar |

Prüfkörper: Trinkwasserschlauch Aquadur PU aus Polyurethan (TPU) mit eingebettetem Gewebe aus Polyester (PET), transparent blau; Abmessung: Øi 5,2 cm² (Herstellerangabe)

Das oben genannte Produkt ist entsprechend der Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von thermoplastischen Elastomeren im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes geprüft worden und erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-340730-21-Kr/sg und K-340732-21-Kr/sg vom 25.02.2021** die Anforderungen für die Produktgruppe:

Rohre DN < 80 mm im Temperaturbereich 23 °C.

Alle Produktgruppen, für die die Anforderungen eingehalten werden, sind auf der Rückseite zusammengefasst.

Dieses Prüfzeugnis ist nur gültig unter der Voraussetzung, dass die in der Leitlinie genannten Anforderungen an die Prüfung zur Vermehrung von Mikroorganismen eingehalten werden. Dieser Nachweis kann z.B. durch ein gültiges Zeugnis gemäß dem DVGW Arbeitsblatt W 270 für das oben genannte Produkt nachgewiesen werden.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am **25.02.2026**. Auf Antrag kann es einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden, wenn sich die Rezeptur, die dazugehörigen Stoffbewertungen (Restriktionen in den Positivlisten), der Herstellungsprozess und Produktionsstandort des Produktes nicht geändert haben.

PRÜFZEUGNIS

Heizmann

Das genannte Produkt erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-340730-21-Kr/sg** und **K-340732-21-Kr/sg** vom **25.02.2021** die Anforderungen für folgende Produktgruppe(n) und Temperaturbereich(e), sofern hierzu technisch geeignet.

| Produktgruppe | Kaltwasser (23 °C) | Warmwasser (60° C) | Heißwasser (85 °C) |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation) | erfüllt | | |
| Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen) | erfüllt | | |
| Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen) | erfüllt | | |
| Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN < 80 mm | erfüllt | | |
| Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm | erfüllt | | |
| Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm | erfüllt | | |
| Dichtungen für Rohre DN < 80 mm | erfüllt | | |
| Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm | erfüllt | | |
| Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm | erfüllt | | |
| Behälter in der Hausinstallation u. Reparatursysteme für diese Behälter | erfüllt | | |
| Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter | erfüllt | | |
| Reparatursysteme für Behälter in der Trinkwasser-Installation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters | erfüllt | | |
| Reparatursysteme für Behälter außerhalb der Trinkwasser-Installation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters | erfüllt | | |
| Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit DN < 80 mm, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe) | erfüllt | | |
| Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit 80 mm ≤ DN < 300, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe) | erfüllt | | |
| Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit DN ≥ 300, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe) | erfüllt | | |

Werden weitere Produkte oder Bauteile mit der gleichen Rezeptur und dem gleichen Prozess an einem Produktionsstandort hergestellt und sie unterscheiden sich lediglich in der Geometrie, dann gilt dieses Prüfzeugnis auch für weitere Teile dieser Produktreihe.

Raffael Lauber
Aussteller u. Konformitätsverantwortlicher

Raphael Scherer
Leiter Produktmanagement und Einkauf