

KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

der hygienischen Eignung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser
gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung § 17 Absatz 3

Firmenname *Rädlinger primus line GmbH*
Name *Andreas Mühlbauer*
Straße *Kammerdorfer Str. 16*
PLZ Ort *93413 Cham*

Grundlage für die Konformitätserklärung dient die im Anhang beiliegende „Stellungnahme zu Prüfberichten für den Multilayerschlauch Primus Line Typ G betreffend EN16421:2015, Methode 2 und KTW-BWGL“, ausgestellt von OFI am 2023-02-28.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hiermit erklären wir, dass nachstehend aufgeführte Komponenten (nachfolgend „Produkte“) in ihrer jeweils vorliegenden Form und/oder Beschaffenheit die allgemeinen Anforderungen nach § 17 Absatz 2 unter Einhaltung der Anforderungen gemäß § 17 Absatz 1 der Trinkwasserverordnung erfüllen.

Ferner erklären wir, dass die Produkte den durch das Umweltbundesamt festgelegten Anforderungen

„der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser sowie deren Anlagen“

die zum unten genannten Ausgabedatum dieser Erklärung jeweils in ihren aktuellen Änderungen gültig waren entsprechen. Dieser Erklärung vorausgegangen sind Prüfungen der Produkte entsprechend der nachstehend aufgeführten Europäischen Normen durch eine hierfür akkreditierte Stelle deren Bedingungen und Ergebnisse in Prüfberichten dokumentiert wurden und nach Aufforderung jederzeit eingesehen werden können.

Der **OFI-Prüfbericht 2101879/15319/1H** wurde ausgestellt am 2022-06-30 und bedingt bei unveränderten Voraussetzungen eine Neuprüfung bis zum **2027-06-30**.

Der **Hygiene-Institut des Ruhrgebiets-Prüfberichts K-344122-21-Kr/sg** wurde ausgestellt am 2021-05-10 und bedingt bei unveränderten Voraussetzungen eine Neuprüfung bis zum **2026-05-10**.

Diese Erklärung ist bis zu ihrem Widerruf gültig.

Konformitätserklärung

Rädlinger primus line GmbH



Gegenstand der Erklärung sind nachstehend aufgeführte Produkte:

Bezeichnung Primus Line W-Liner

Musterprodukt Primus Line Typ G

Typ G bezieht sich auf den aktuellen und rezepturfreigeprüften W-liner

Angaben zum Unterzeichner dieser Erklärung:

Cham, 02.03.2023

Ort, Datum

Rädlinger primus line GmbH
Kammerdorfer Str. 16
93413 Cham

Tel.: 09971/8088-0
Fax: 09971/8088-9999



Unterschrift

Andreas Mühlbauer, R&D / Certification



Unterschrift

Dr. Björn Bergmann, Director R&D



OFI Technologie & Innovation GmbH
Firmensitz: 1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

Rädlinger Primus Line GmbH
Kammersdorfer Straße 16
93413 Cham
Deutschland

2023-02-28
Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger / guenter.jechlinger@ofi.at
1030 Wien, Franz-Grill-Straße 1

Stellungnahme zu Prüfberichten für den Multilayerschlauch Primus Line Typ G betreffend EN 16421:2015, Methode 2 und KTW-BWGL

Sehr geehrte Damen und Herren!

Hiermit bestätigen wir die übermittelten Prüfberichte gemäß EN 16421:2015, Methode 2 und KTW-BWGL gesichtet zu haben, um festzustellen ob die trinkwasser-hygienische Eignung entsprechend der „Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten“ des Umweltbundesamtes (UBA) gegeben ist.

Für den „Multilayerschlauch Primus Line Typ G“ wurden gültige Berichte gemäß EN 16421:2015, Methode 2 und KTW-BWGL von akkreditierten Konformitätsbewertungsstellen vorgelegt.

Der Schichtaufbau und die Rezeptur des genannten Produkts wurden bekannt gegeben und liegen bei der Zertifizierungsstelle OFI CERT auf.

Gemäß Prüfbericht 2101879/15319/1H (ausgestellt durch das OFI am 2022-06-30) und Prüfbericht K-344122-21-Kr/sg (ausgestellt durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets am 2021-05-10) erfüllt der Schlauch (Prüfkörper) die physikalisch/chemischen Anforderungen der KTW-Bewertungsgrundlage an Rohre (P1) mit $80 \text{ mm} \leq \text{ID} < 300 \text{ mm}$ im Kaltwasserkontakt (23 °C). Die Anforderungen an die Rezeptur werden eingehalten.

Wir weisen darauf hin, dass es sich hierbei ausschließlich um eine Stellungnahme handelt, und nicht um eine Zertifizierung der Komponenten bzw. der zusammengesetzten Produkte.

Mit freundlichen Grüßen



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