

Be-Fix AG
Hauptstraße 64
CH – 8772 Nidfurn

Prüfzeugnis

(Verlängerung der Gültigkeit des Prüfberichts 409.990/1)
Prüfung nach UBA KTW Leitlinie (Ausgabe 2008)

Prüfinstitut: OFI Technologie & Innovation GmbH
Brehmstraße 14 A
1110 Wien
Austria

Prüfzeitraum: 2013-03-19 bis 2013-04-10

Prüfberichtsnummer: 1801762 / 1H

Firma/Kunde: Be-Fix AG, CH – 8772 Nidfurn

Material: „BEGON STANDARD“ und „BEGON PLUS“

Einsatzgebiet: Ausrüstungsgegenstände in Kontakt mit Trinkwasser

Beurteilung:

Die geprüften Bauteile erfüllen die Anforderungen der Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien in Kontakt mit Trinkwasser (KTW Leitlinie, Ausgabe 2008).




Unter der Bedingung der professionellen Verarbeitung, sind die genannten Bauteile in den auf der Rückseite dieses Zeugnisses gelisteten Einsatzbereichen geeignet.

Das aktuelle Prüfzeugnis beruht auf dem Prüfbericht OFI 409.990/1 vom 2013-04-12, dessen Gültigkeit einmalig verlängert wird.

Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bedingungen, sie beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet spätestens am 2023-04-12 und kann nicht mehr verlängert werden.

Die geprüften Bauteile „BEGON PLUS“ und „BEGON STANDARD“ erfüllen gemäß OFI Prüfbericht 409.990/1 vom 2013-04-12 die Anforderungen der KTW Leitlinie für folgende Einsatz- und Temperaturbereiche:

Einsatzbereiche - Kategorien	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Rohre mit DN < 80 mm (Hausinstallation)	---	---	---
Rohre mit 80mm ≤ DN ≤ 300mm (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Rohre mit DN ≥ 300mm (Hauptleitungen)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände (Hausinstallation)	erfüllt	---	---
Ausrüstungsgegenstände (Versorgungsleitungen)	erfüllt	---	---
Ausrüstungsgegenstände (Hauptleitungen)	erfüllt	---	---
Dichtungen (Hausinstallation)	---	---	---
Dichtungen (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Dichtungen (Hauptleitungen)	---	---	---
Behälter in der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---

Die im vorliegenden Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse wurden unter den besonderen Bedingungen der jeweiligen Prüfung erhalten. Sie stellen in der Regel nicht das einzige Kriterium zur Bewertung des Produktes und seiner Eignung für den spezifischen Anwendungsbereich dar.	
<p>Dieser Bericht umfasst 2 Seiten 1 Tabelle und 0 Beilagen</p>   <p>1801762_1H KTW BEGON.docx</p>	<p style="text-align: right;">17.12.2019</p> <p>Verantwortlicher Prüfleiter:</p>  <p style="text-align: center;">Christoph Wirrer, BSc. (Trinkwasserkontaktmaterial)</p>

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probematerial. Prüfberichte dürfen Dritten entgeltlich oder unentgeltlich nur im vollständigen Wortlaut unter namentlicher Anführung des OFI zugänglich gemacht werden.

Sämtliche Prüfungen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO/IEC 17025:2005.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OFI Technologie & Innovation GmbH in der aktuellen Version, welche im Internet zum Download bereitsteht (<http://www.ofi.at>).