

VKA GmbH
Gabeler Straße 45
DE – 98667 Schönbrunn

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

Prüfzeugnis

(Verlängerung der Gültigkeit des Prüfberichts 414.838)
Prüfung nach UBA KTW Leitlinie (Ausgabe 2016)

Prüfinstitut: OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, Obj. 213
AT - 1030 Wien

Prüfzeitraum: 2015-04-13 bis 2015-06-18

Produkt: Probeplatten aus glasfaserverstärktes Polyesterharz

Material: PALANTAL 69-02

Hersteller: VKA GmbH, DE – 98667 Schönbrunn

Beurteilung:

Die geprüften Probeplatten erfüllen die Anforderungen der KTW Leitlinie (Ausgabe 2016).

Unter der Bedingung der professionellen Verarbeitung, sind

“ glasfaserverstärktes Polyesterharz PALANTAL 69-02 ”

in den auf der Rückseite dieses Zeugnisses gelisteten Einsatzbereichen geeignet.

Das aktuelle Prüfzeugnis beruht auf dem Prüfbericht OFI 414.838 vom 2015-06-30 dessen Gültigkeit einmalig verlängert wird. Die mikrobiologische Eignung des Materials wurde erbracht (OFI Prüfbericht 1701259 vom 2017-03-21).

Die geprüften Probeplatten aus „PALANTAL 69-02“ erfüllen gemäß OFI Prüfbericht 414.838 vom 2015-06-30 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)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände (Hauptleitungen)	---	---	---
Dichtungen (Hausinstallation)	---	---	---
Dichtungen (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Dichtungen (Hauptleitungen)	---	---	---
Behälter in der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	erfüllt	---	---

Die **Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses** endet mit **2021-03-21** und **kann nicht mehr verlängert werden** – dies unter der Voraussetzung, dass sich keine Veränderungen in der Ausführung, im Werkstoff u/o im Herstellverfahren ergeben, die von den üblichen prozessinternen Einstellungen und Anpassungen abweichen; auch im Falle einer Änderung relevanter gesetzlicher u/o normativer Bestimmungen, die eine neuerliche Beurteilung des Produktes erforderlich machen, verliert das Prüfzeugnis seine Gültigkeit.

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>Nicht akkreditierte Verfahren sind als solche gekennzeichnet</p> <p>Verlängerung 414.838.docx</p>	<p style="text-align: right;">23.07.2020</p> <p>Verantwortlicher Prüfleiter:</p>  <p style="text-align: center;">Christoph Wirrer, BSc. (Trinkwasserkontakmaterial)</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>).