



Sika Services AG
Tüffenwies 16
CH - 8048 Zürich

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

Test Certificate

based on **ÖNORM B 5014-2:2017**

**„Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen
im Trinkwasserbereich, Teil 2: zementgebundene Werkstoffe“**


Manufacturer: Sika Österreich GmbH, A – 6700 Bludenz
Product(s): prisms (dimension 4x4x16cm)
Material: Sika MonoTop®-4012
Test: products in direct contact with drinking water

The tested sockets fulfil according to OFI test report 1901248 / 2He dated 2019-10-07 the requirements given by the ÖNORM B 5014-2:2017 (Issue 2016-03-07) for the following temperature and application areas:

Application Area - Categories	Test result
I – cement mortar without organic additives	----
II – Concrete (concrete pipes inner diameter \geq 300 mm, cement mortar for container liners)	fulfilled
III – cement mortar with organic additives	fulfilled
IV – Concrete (concrete components in drinking water protection zones)	fulfilled

The **validity of this test certificate** ends with **2024-10-07** – this under the presumption that no changes in the production or manufacturing process or the basic material are made, with the exception of routine adjustments; in case of changes in the relevant legislations and/or normative regulations, which require a new test on the product, this test certificate loses its validity.

Vienna, 2022-11-29


06.12.2022
Christoph Wirrer
Director in charge
Material in contact with drinking water

Sika Services AG
Tüffenwies 16
CH - 8048 Zürich

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

basierend auf **ÖNORM B 5014-2:2017**

**„Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen
im Trinkwasserbereich, Teil 2: zementgebundene Werkstoffe“**

Hersteller: Sika Österreich GmbH, A – 6700 Bludenz
Produkt(e): Primen aus Beton mit den Abmessungen 4x4x16cm
Werkstofftype: Sika MonoTop®-4012
Prüfung: Erstprüfung nach ÖNORM B 5014-2:2017

Gemäß OFI Prüfbericht Nr. 1901248 / 2H von 2019-10-07 wurden die o.g. Produkte allen in der ÖNORM B 5014-2:2017 vorgesehenen Prüfungen unterzogen; sie haben dabei die Anforderungen für folgende(n) Einsatz- und Temperaturbereich(e) erfüllt:

Einsatzbereiche - Kategorien	Prüfergebnis
A - Zementmörtel ohne organische Zusatzmittel oder ohne organische Zusatzstoffe (für Auskleidungen von Guss- und Stahlrohren sowie Faserzementrohre und -produkte)	---
B – Beton (Betonrohre Innendurchmesser ≥ 300 mm, Rohrleitungsteile und Behälter)	erfüllt
C - Zementmörtel mit organischen Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen (für Auskleidungen von Formstücken, Behälter sowie Fliesenkleber, Fugenmörtel, Reparaturmörtel)	erfüllt
D – Beton (Betonbauteile in Kontakt mit Grundwasser in Trinkwasser-Schutzgebieten)	erfüllt

Die **Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses** endet mit **2024-10-07** – 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.

Wien, 2022-11-29

Christoph Wirrer
Prüfleiter Trinkwasserkontaktmaterialien