

## PRÜFBERICHT

*Test Report*

**Nr. 213001087-24-02**

*No.*

vom 20.03.2024

*dated*

---

<b>Auftrag / Vertrag</b> <i>Order / Contract</i>	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit gemäß WTA-Merkblatt 4-6
<b>Auftraggeber</b> <i>Client</i>	Getifix GmbH Haferwende 1 D- 28357 Bremen
<b>Herstellwerk / Herkunft</b> <i>Production plant / origin</i>	Werk 1
<b>Probeneingang</b> <i>Receipt of samples</i>	20.12.2023
<b>Prüfzeitraum</b> <i>Period of test</i>	21.12.2023 – 15.02.2024
<b>Prüfgrundlage</b> <i>Test based on</i>	WTA-Merkblatt 4-6 – Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft Für Bauwerkserhaltung – Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile Ausgabe 04.2014/D
<b>Gegenstand der Prüfung</b> <i>Subject of the test</i>	GETIFIX Nivellier Dicht
<b>Ort der Prüfung</b> <i>Place of test</i>	Materialprüfungsamt NRW, Dortmund
<b>Zusammenfassende Ergebnisse</b> <i>Summarised results</i>	Die untersuchte wasserundurchlässige, schnellabbindende Selbstverlaufmasse <b>GETIFIX Nivellier Dicht</b> hat den Eignungsnachweis für Innenabdichtungssysteme für die Verwendung unter Einwirkung von mäßig drückendem Wasser (Wassereinwirkungsklasse W2.1-E) gem. WTA-Prüfung bestanden.

**Dieser Prüfbericht umfasst 2 Seiten.**

*This test report comprises 2 pages.*

*Prüfberichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig. Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den o.g. Gegenstand.*

*Test reports may only be published or reproduced in unchanged form and content without the approval of the MPA NRW. The abridged reproduction of a test report is only permitted with the approval of the MPA NRW. Test results only refer to the above-mentioned subject.*

## 1 Probenbeschreibung / Probekörper

*Description of the sample / test specimen*

**Bezeichnung:** GETIFIX Nivellier Dicht

**Probennummer:** 130/23

### Probenaufbau:

Die Probenherstellung erfolgte durch das MPA NRW.

Die Prüfkörper aus wasserdurchlässigen Beton (Sieblinie 4/8) wurden nach einer Aushärtungszeit von 28 Tagen im Normalklima an den Seitenflächen mit Kunstharz abgedichtet. Anschließend wurden die Prüfkörper wassergesättigt. Dies erfolgte durch Beaufschlagung mit Wasserdruck bis zum rückseitigem Wasseraustritt.

Auf der feuchten Austrittsfläche erfolgte das Auftragen von GETIFIX Nivellier Dicht durch aufgießen einer 6 mm starken Schicht.

Bis zum Prüfungsbeginn lagerten die Probekörper 28 Tage im Normalklima.

## 2 Ergebnisse

*Results*

Kernstück des Eignungsnachweises ist die Prüfung des Abdichtungssystems bei rückseitiger Wasserbeanspruchung gemäß Punkt 5.4.3 des WTA Merkblattes 4-6.

Probe Nr.	Wassereindringtiefe [mm]	Prüfdruck / Prüfdauer [Bar / Tage]	Beobachtungen während der Prüfung
1	0,0	0,75 / 28	--
2	0,0	0,75 / 28	--
3	0,0	0,75 / 28	--

Christian Sameit

Staatl. geprüfter Baustoffprüfer  
 State-certified building materials tester

*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 This document was issued electronically and is valid without signature.*

*Dieser Bericht wurde zweisprachig erstellt. Im Falle von Zweifeln hinsichtlich des Wortlauts und/oder der Interpretation dieses Berichts ist nur die deutsche Version gültig.*

*This report has been prepared in two languages. In case of doubt regarding the wording and/or interpretation of this report, only the German version is valid.*