

**Prüfzeugnis Nr.**

**213000084-19-03**

**Auftraggeber**

Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstraße 84

D- 40549 Düsseldorf

**Auftragsdatum:** 18.04.2019  
**Eingang der Proben:** 27.05.2019  
**MPA-Nr.:** 56/19

**Auftrag**

Prüfung des Abdichtungssystems **weber.tec 932 selbstverlaufender Bodenspachtel mit weber.prim 802.**

**Probenart**

Abdichtungssystem  
**weber.tec 932 selbstverlaufender Bodenspachtel mit weber.prim 802**

**Probenzahl**

1 Gebinde à 25 kg weber.tec 932  
1 Kanister à 5 l weber.prim 802

**Beschreibung der Prüfungen/zugrunde liegende Vorschriften**

WTA-Merkblatt E-4-6 – Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung – Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile, Ausgabe 04.2013/D.

- Eignungsnachweis von Innenabdichtungssystemen gemäß WTA-Prüfung

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

## 1 Probenahme

Die Proben wurden von dem Auftraggeber am 27.05.2019 in das MPA NRW eingeliefert und vom 27.05.2019 – 28.05.2019 hergestellt.

### 1.1 Angaben des Auftraggebers

Abdichtungssystem **weber.tec 932 selbstverlaufender Bodenspachtel** mit **weber.prim 802**.

### 1.2 Probenaufbau

1. Beschichtung	<b>weber.tec 932 10 mm Schichtdicke</b>
Grundierung	<b>weber.prim 1:3 mit Wasser verdünnt</b>
Untergrund	Betonplatte (200 mm x 200 mm x 60 mm)

## 2. Prüfergebnisse

### 2.1 Eignungsnachweis von Innenabdichtungssystem gemäß WTA-Prüfung

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

Die Prüfergebnisse sind in der Nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefasst.

**Tabelle 1: Wassereindringtiefe**

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

Das untersuchte, mineralische Innenabdichtungssystem **weber.tec 932 selbstverlaufender Bodenspachtel** mit **weber.prim 802** erfüllt die Beanspruchungsklasse des Abdichtungssystems **Typ 1** nach WTA-Merkblatt E-4-6 / (Ausgabe 04.2013/D).

Dortmund, 19.09.2019

  
 Christian Sameit

