



Prüfung der Wasserdichtheit im Einbauzustand zwischen Dichtmanschette und Verbundabdichtung

Firma: **TECE GmbH**
Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten
Deutschland

Ausstellungsdatum: 20.03.2018
 Geltungsdauer bis: 20.03.2023

Systemkomponente: Dichtmanschette, beidseitig vlieskaschiert
TECEDrainprofile Seal System Dichtmanschette

zementäre Dichtungsschlämmen

Codex NC 210
Ceresit CR 72
Schönox 2K DS Rapid
weber.tec 824
Rywalit DS 99X
Murexin Maximo PSM 1K
Aquafin RS 300
Sopro TDS 823
Sopro DSF 423
Sopro DSF 523
Kiesel Servoflex DMS 1K-schnell
Kiesel Servoflex DMS 1K-Plus
PCI Seccoral 2K Rapid

Abdichtungsbahnen

Sopro AEB 640
PCI Pecilastic W
Schlüter Kerdi

(Bezeichnungen des Auftraggebers)

Prüfung	Prüfgrundsatz	Ergebnis
Wasserdichtheit im Einbauzustand* (Wassersäule: 20 cm; 28 Tage)	PG-AIV (Mai 2014)	DICHT

Die genauen Prüfbedingungen sind im Prüfbericht 2.1/29183/0720.0.1-2017 beschrieben.

* Nachweis für die Beanspruchungsklasse A gemäß PG-AIV (Mai 2014) und Beanspruchungsklasse A0 gemäß ZDB-Merkblatt Verbundabdichtungen (August 2012) der Anschlussvariante mit den o.g. Systemkomponenten.

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für den bauaufsichtlich geregelten Bereich.

Greven, 20.03.2018



M. Käsekamp
 i.V. Matthias Käsekamp, B. Eng.
 (stellv. Leiter der Prüfstelle)