

Kiwa GmbH TBU Gutenbergstr. 29 48268 Greven Deutschland

Tel: +49 (0)2571 9872-0
Fax: +49 (0)2571 9872-99
Web: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl

QMF Z A 104 c/R 0



## Prüfung der Wasserdichtheit im Einbauzustand zwischen Kunststoffhartschale, Dichtmanschette und Verbundabdichtung

Firma:

**TECE GmbH** 

Hollefeldstraße 57 48282 Emsdetten Deutschland

Ausstellungsdatum: Geltungsdauer bis:

12.03.2019 12.03.2024

Systemkomponente:

Edelstahlduschrinne mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette

TECEdrainline-Evo mit Seal System Dichtmanschette

Flüssigabdichtungen:

Bostik ARDATEC 1K FLEX

Codex NC 210

Kerakoll Aquastop Nanoflex

Kiesel Servoflex DMS 1K - schnell SuperTec

Mapei Monolastic Ultra Murexin Maximo PSM 1K

Ceresit CR 72 PCI Seccoral 1K weber.tec 824

Schöney 2K DS Banid

Schönox 2K DS Rapid

Sopro DSF 523 Sopro TDS 823 Sopro DSF 623 Rywalit DS 99 X

Bahnabdichtungen:

PCI Pecilastic W

Schlüter Kerdi Sopro AEB 640

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

Die genauen Prüfbedingungen sind in dem Prüfbericht Nr. 2.1/29183/0031.0.1-2019 und 2.1/29183/0031.0.2 -2019 beschrieben.

Nachweis für die Beanspruchungsklasse A gemäß PG-AlV (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, 12.03.2019



i.V. Dr.-Ing. Melanie Strutz (stellv. Leiterin Prüfstelle)