





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

kiwa

Prüfung der Wasserdichtheit im Einbauzustand zwischen Edelstahlflansch, Dichtmanschette und Verbundabdichtung

Firma:

TECE GmbH

Hollefeldstraße 57 48282 Emsdetten Deutschland

Ausstellungsdatum:

20.03.2018

Geltungsdauer bis:

20.03.2023

Systemkomponente:

Edelstahlduschrinne mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette

TECEdrainline mit Seal System Dichtmanschette

Verbundabdichtungen

OTTOFLEX Dichtungsschlämme

OTTOFLEX Flüssigfolie

(Bezeichnungen des Auftraggebers)

| Prüfung | Prüfgrundsatz | Ergebnis |
|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Wasserdichtheit im Einbauzustand* | PG-AIV (Mai 2014) | DICHT |
| (Wassersäule: 20 cm; 28 Tage) | 7 3 7 (Mai 2014) | DICITI |

Die genauen Prüfbedingungen sind in den folgenden Prüfberichten beschrieben 2.1/29183/1324.0.1-2011, 2.1/29183/1374.0.1-2011, 2.1/29183/0027.0.1-2018

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



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

QMF Z A 104 c/R.0