



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
Sopro AEB 640
Sopro DSF 423
Sopro DSF 523
Sopro DSF 623
Sopro FDF FlächenDicht flexibel
Sopro TDS 823
(Bezeichnungen des Auftraggebers)

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

Die genauen Prüfbedingungen sind in den folgenden Prüfberichten beschrieben
2.1/29183/1394.0.1-2011, 2.1/29183/1352.0.1-2011, 2.1/29183/1354.0.1-2011,
2.1/29183/1356.0.1-2011, 2.1/29183/1388.0.1-2011, 2.1/29183/1358.0.1-2011,
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. M. Käsekamp

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

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