

Kiwa GmbH, Gutenbergstr. 29, 48268 Greven  
 TECE GmbH  
 Hollefeldstraße 57  
 48282 Emsdetten  
 DEUTSCHLAND

Kiwa GmbH  
 Gutenbergstr. 29  
 48268 Greven

T: +49 (0) 2571 9872 – 0  
 F: +49 (0) 2571 9872 – 98  
 E: DE.info.kiwagreven@kiwa.com

[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

# Prüfzeugnis

## als Anlage zu den genannten Prüfberichten

Systemkomponente: **TECEdrainpoint S**  
 Runder Bodenablauf, Flanschdurchmesser 252 mm mit angespritztem Vliesstoff

**Seal System Dichtmanschette**  
 beidseitig vlieskaschiertes Dichtmanschette

Prüfung: Wasserdichtheit im Einbauzustand zwischen Bodenablauf, Dichtmanschette und Verbundabdichtung in Anlehnung an: PG-AIV-F:2010-06, PG-AIV-B:2006-06 mit 20 cm Wassersäule über 28 Tage

Details zu den Prüfungen und entsprechend angewandter Parameter sind den genannten Prüfberichten zu entnehmen.

Ergebnis	
Die Systemkomponente <b>TECEdrainpoint S</b> mit <b>Seal System Dichtmanschette</b> ist in Kombination mit folgenden Komponenten <b>wasserdicht</b> :	
Prüfbericht	(Verbund-) Abdichtung
2.1/29183/1307.0.1-2011	<b>ARDEX 8+9</b>
2.1/29183/1363.0.1-2011	<b>ARDEX S1 K</b>
2.1/29183/1313.0.1-2011	<b>CERESIT CL 50</b>
2.1/29183/1367.0.1-2011	<b>CERESIT CL 51</b>
2.1/29183/1315.0.1-2011	<b>CERESIT CR 72</b>
2.1/29183/1371.0.1-2011	<b>Kemperol ® 022</b>
2.1/29183/1369.0.1-2011	<b>Okumul DF</b>
2.1/29183/1319.0.1-2011	<b>Servoflex DMS 1K – Schnell SuperTec</b>
2.1/29183/1317.0.1-2011	<b>Servoflex DMS 1K</b>
2.1/29183/1373.0.1-2011	<b>Mapegum WPS</b>
2.1/29183/1321.0.1-2011	<b>Mapelastic</b>
2.1/29183/1323.0.1-2011	<b>Monolastic Ultra</b>
2.1/29183/1325.0.1-2011	<b>OTTOFLEX Dichtungsschlämme</b>
2.1/29183/1375.0.1-2011	<b>OTTOFLEX Flüssigfolie</b>
2.1/29183/1377.0.1-2011	<b>PCI Lastogum</b>
2.1/29183/1391.0.1-2011	<b>Bahnabdichtung: PCI Pecilastic W</b>
	Bahnverklebung: <b>PCI Flexmörtel</b>
	Dichtschlämme: <b>PCI Seccoral 2K</b>
2.1/29183/1327.0.1-2011	<b>PCI Seccoral 1K</b>
2.1/29183/1378.0.1-2011	<b>1220 FLEX DICHTFOLIE</b>
2.1/29183/1331.0.1-2011	<b>1240 Flex Dichtschlämme</b>
2.1/29183/1333.0.1-2011	<b>1280 Flex 2-KDichtschlämme</b>
2.1/29183/1335.0.1-2011	<b>Rywalit DS 01 X</b>
2.1/29183/1334.0.1-2011	<b>Rywalit DS 99 X</b>
2.1/29183/1381.0.1-2011	<b>Rywalit Lastodicht</b>
2.1/29183/1385.0.1-2011	<b>SAKRET Flexible Dichtschlämme FDS</b>



2.1/29183/1345.0.1-2011	<b>AQUAFIN® 1-k-FLEX</b>
2.1/29183/1349.0.1-2011	<b>AQUAFIN® -2K</b>
2.1/29183/1351.0.1-2011	<b>AQUAFIN® -2K/M</b>
2.1/29183/1347.0.1-2011	<b>AQUAFIN® -RS300</b>
2.1/29183/1387.0.1-2011	<b>SANIFLEX</b>
2.1/29183/1608.0.1-2011	<b>SCHÖNOX 2K-DS Rapid</b>
2.1/29183/1606.0.1-2011	<b>SCHÖNOX 1K-DS</b>
2.1/29183/1610.0.1-2011	<b>SCHÖNOX HA</b>
2.1/29183/1341.0.1-2011	<b>weber.tec Superflex D 2</b>
2.1/29183/1383.0.1-2011	<b>weber.tec 822</b>
2.1/29183/1339.0.1-2011	<b>weber.tec 824</b>
2.1/29183/1395.0.1-2011	<b>Bahnabdichtung: Sopro AEB 640</b>
	Bahnverklebung: <b>Sopro's No. 1 Flexkleber</b>
	Dichtschlämme: <b>Sopro TDS 823</b>
2.1/29183/1353.0.1-2011	<b>Sopro DSF 423</b>
2.1/29183/1355.0.1-2011	<b>Sopro DSF 523</b>
2.1/29183/1357.0.1-2011	<b>Sopro DSF 623</b>
2.1/29183/1389.0.1-2011	<b>Sopro FDF FlächenDicht flexibel</b>
2.1/29183/1359.0.1-2011	<b>Sopro TDS 823</b>
2.1/29183/1302.0.1-2011	<b>BOTACT® DF 9</b>
2.1/29183/0889.0.1-2012	<b>Bahnabdichtung: ARDEX SK 100 W</b>
	Dichtschlämme: <b>ARDEX 7+8</b>

Weder die genannten Prüfberichte noch dieses Prüfzeugnis, ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für den bauaufsichtlich geregelten Bereich.

Greven, 13.05.2024



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