



Bestimmung der Wassereindringtiefe (Wasserdichtheit) unter Druck

Prüfzertifikate für Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I
mit Flanscbreite 30 mm gemäß DIN 18534-1

Prüfbericht Nr.

220012827-18-01

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 14/18, 15/18, 16/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Ardex S7 Plus

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Ardex S7 Plus, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 31.01.2018 – 07.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 31.01.2018 – 07.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 31.01.2018 – 07.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag



Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter

Prüfbericht Nr.

220012827-18-03

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 20/18, 21/18, 22/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Kiesel Okamul PU-FCA

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F

DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Kiesel Okumul PU-FCA, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 14.02.2018 – 21.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 14.02.2018 – 21.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 14.02.2018 – 21.02.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag

Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter



Prüfbericht Nr.

220012827-18-05

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 26/18, 27/18, 28/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

PCI Apoflex F

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

PCI Apoflex F, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 28.02.2018 – 07.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 28.02.2018 – 07.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 28.02.2018 – 07.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag

Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter



Prüfbericht Nr.

220012827-18-06

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 29/18, 30/18, 31/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

PCI Seccoral 1K

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

PCI Seccoral 1K, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 07.03.2018 – 14.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 07.03.2018 – 14.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 07.03.2018 – 14.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag

Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter



Prüfbericht Nr.

220012827-18-08

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 35/18, 36/18, 37/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Schomburg Aquafin-2K/M SG

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Schomburg Aquafin-2K/M SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 27.03.2018 – 03.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 27.03.2018 – 03.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 27.03.2018 – 03.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag



Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter

Prüfbericht Nr.

220012827-18-07

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 32/18, 33/18, 34/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Schomburg Asoflex AKB

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Schomburg Asoflex AKB, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 21.03.2018 – 28.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 21.03.2018 – 28.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 21.03.2018 – 28.03.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag

Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter



Prüfbericht Nr.

220012827-18-11

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c

36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 44/18, 45/18, 46/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Sopro TDS Turbodichtschrämme 2K

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F

DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Sopro TDS Turbodichtschrämme 2K, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 17.04.2018 – 24.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 17.04.2018 – 24.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 17.04.2018 – 24.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag



Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter

Prüfbericht Nr.

220012827-18-09

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 38/18, 39/18, 40/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Weber weber.tec 827 SG

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Weber weber.tec 827 SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 03.04.2018 – 10.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 03.04.2018 – 10.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 03.04.2018 – 10.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag



Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter

Prüfbericht Nr.

220012827-18-10

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld

Auftragsdatum: 09.01.2018
Eingang der Proben: 31.01.2018
MPA NRW Nr.: 41/18, 42/18, 43/18

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit

Probenart

Weber weber.xerm 844 SG

Probenzahl

3 x 2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

Die Prüfung erfolgte nach Punkt 3.5.5 der PG – AIV – F
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton, Wassereindringtiefe unter Druck, Ausgabe Juli/2009

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

1. Probenahme

Die Proben wurden am 31.01.2018 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Weber weber.xerm 844 SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt, epoliert und besandet

2 Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Tabelle 1: Flansch gebeizt

Prüfdatum: 10.04.2018 – 17.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 2: Flansch epoliert

Prüfdatum: 10.04.2018 – 17.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Tabelle 3: Flansch besandet

Prüfdatum: 10.04.2018 – 17.04.2018

Probe – Nr.	Beobachtungen während der Prüfung	Größte Eindringtiefe nach dem Aufspalten der Probekörper in mm
1	Seiten- und Oberflächen trocken	0,0 mm
2	Seiten und Oberflächen trocken	0,0 mm

Dortmund, 04.05.2018

Im Auftrag



Công Minh, Trần
 Sachbearbeiter



Jedes Produkt von ACO Haustechnik unterstützt die ACO Systemkette

collect

- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Balkon- und Terrassenentwässerung
- Rohrsysteme

clean

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik

hold

- Rückstausysteme

release

- Hebeanlagen
- Pumpstationen

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c
36457 Stadtlengsfeld
Tel. 036965 819-0
Fax 036965 819-361
www.aco-haustechnik.de