



Bestimmung der Wasserdichtheit bei werkseitig angebrachter Anschlussmanschette

Prüfzertifikate für Wassereinwirkungsklassen
W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534-1

Prüfbericht Nr.

213000179-20-01

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

D- 36466 Dermbach

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 43/20

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband, Ardex S7 Plus

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband, Ardex S7 Plus, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 02.03.2020 – 09.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr.

213000179-20-02

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

D- 36466 Dermbach

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 44/20

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Ardex SK 100 W

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Ardex SK 100 W, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 02.03.2020 – 09.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-03

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 45/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Kiesel-Okamul PU-FCA

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Kiesel-Okamul PU-FCA, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 02.03.2020 – 09.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-04

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 46/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Kiesel Servoflex DMS 1K Plus

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Kiesel Servoflex DMS 1K Plus, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 09.03.2020 – 16.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-05

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 47/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, PCI Apoflex F

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, PCI Apoflex F, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 09.03.2020 – 16.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-06

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 48/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, PCI Seccoral 1K

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, PCI Seccoral 1K, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 09.03.2020 – 16.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr.

213000179-20-07

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 49/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg Asoflex AKB

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg Asoflex AKB, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 18.03.2020 – 25.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr.

213000179-20-08

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 50/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg Aquafin-2K/M SG

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg Aquafin-2K/M SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 18.03.2020 – 25.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-09

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 51/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg AQUAFIN-RS300

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Schomburg AQUAFIN-RS300, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 18.03.2020 – 25.03.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-10

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

D- 36466 Dermbach

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 52/20

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Weber weber.tec 827 SG

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Weber weber.tec 827 SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 25.03.2020 – 01.04.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-11

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 53/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Weber weber.xerm 844 SG

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Weber weber.xerm 844 SG, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 25.03.2020 – 01.04.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-12

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 54/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Sopro TDS TurboDichtschrämme 2K

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Sopro TDS TurboDichtschrämme 2K, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 25.03.2020 – 01.04.2020

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, 16.04.2020
 Im Auftrag


 Christian Sameit



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

Prüfbericht Nr. 213000179-20-13

Auftraggeber

ACO Passavant GmbH
 Im Gewerbepark 11c

Auftragsdatum: 19.02.2020
Eingang der Proben: 19.02.2020
MPA NRW Nr.: 54/20

D- 36466 Dermbach

Auftrag

Bestimmung der Wasserdichtheit bei werksteig angebrachter Anschlussmanschette

Probenart

Jäger Dichtband - PL III, Sopro PU Flächendicht

Probenzahl

2 Stück

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegenden 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

1. Probenahme

Die Proben wurden am 19.02.2020 von einem Beauftragten des Auftraggebers zur Prüfung in das MPA NRW Dortmund eingeliefert.

1.1 Angaben des Auftraggebers

Jäger Dichtband - PL III, Sopro PU Flächendicht, Flanschmaterial: Edelstahl, Breite 30 mm, gebeizt

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: 01.04.2020 – 08.04.2020

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, 16.04.2020

Im Auftrag


Christian Sameit



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