



# 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

D- 36466 Dermbach

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

## 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

D- 36466 Dermbach

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

## 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, gebeitz

### 2. Prüfergebnisse

Die Prüfdauer betrug 7 Tage, der Prüfdruck 1,5 bar.  
 Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

**Tabelle 1: Flansch gebeitz**

**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 TurboDichtschlämme 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 TurboDichtschlämme 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.