



09.03.2020

## Neue abZ und aBG für den Flachdachablauf Passavant von ACO Haustechnik

**Für die Zulassung bestimmter nicht geregelter Bauprodukte genügt nicht mehr allein eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ), sondern es bedarf seit 2017 auch einer allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG). Der ACO Flachdachablauf Passavant Spin aus Gusseisen hat für die Nennweiten DN 70 und DN 100 beide Bescheide erhalten.**

Als „nicht geregeltes Bauprodukt“ gelten Produkte, für die keine technische Regeln bzw. Anwendungsnormen vorliegen bzw. die wesentlich von der in der "Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen" bekannt gemachten technischen Regeln abweichen. Um dennoch Verwendung finden zu können, brauchen diese Bauprodukte entweder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP), eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) oder eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ). Um die Sicherheit von Bauwerken zu gewährleisten, wie es die Bauordnungen der Bundesländer fordern, kann es zudem notwendig sein, zusätzlich zu den einzelnen Produkteigenschaften auch das Zusammenfügen von Bauprodukten zu baulichen Anlagen ("Bauart") zu regeln. Das ist vor allem dann der Fall, wenn sich wichtige Eigenschaften einer baulichen Anlage erst aus dem Zusammenwirken verschiedener Bestandteile ergeben. Die allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) ersetzt seit Juli 2017 die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Bauarten. In dieser neuen Bescheidart werden die Planung, Bemessung und Ausführung von Bauarten geregelt. Die einzige deutsche Institution, die diese Zulassungen auf Antrag erteilen kann, ist das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt).

Beide Bescheide für den ACO Flachdachablauf Passavant Spin aus Gusseisen gelten neuerdings zusätzlich für die Nennweiten DN70 und DN100. Für alle Nennweiten gilt eine Mindestdeckendicke ab größer/gleich 150 mm, womit sich der ACO Flachdachablauf Passavant auch für Sanierungen und Sonderdecken eignet. Die Möglichkeiten für den Aufbau der Rohbetondecke sind neuerdings frei wählbar – als normal entflammbarer Dachaufbau B2, mit Kiesfang, etc. Für den Isolierkörper ist ein Kernbohrungsmaß von jetzt nur noch 160 statt bisher 300 mm erforderlich – ein deutlich kostenreduzierender Faktor. Die Wärmedämmung entspricht der Baustoffklasse B2. An die Dachabläufe dürfen Abwasserrohre jeglicher Art aus Kunststoff, ACO GM-X & ACO SM-X angeschlossen werden.

Als modulares Produktsortiment ermöglicht der ACO Flachdachablauf Passavant eine große Variabilität des Dachaufbaus – sei es Kalt-, Warm- oder Umkehrdach mit Kiesschüttung, Oberflächenbelag aus Platten oder in begrünter Ausführung. Da Gusseisen der Baustoffklasse A1 entspricht und nicht brennbar ist, bringt der Flachdachablauf Passavant keine zusätzliche Brandlast ins Gebäude ein: Er erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklassen R30 – R120 schon bei einer Mindeststärke des Flachdaches ab 150 mm. In Verbindung mit der Brandschutzkartusche sorgt er für integrierten Brandschutz. In den Pressdichtungsflansch des

### **Ansprechpartnerin für die Presse**

Carola Sailer

DRWA Media

Erbprinzenstraße 11

79098 Freiburg

Telefon 0761 156207-10

[presse@drwa.de](mailto:presse@drwa.de)

[drwa-media.de/aco-haustechnik](http://drwa-media.de/aco-haustechnik)

### **Ansprechpartner im Unternehmen**

Thorsten Christian

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-337

[thorsten.christian@aco.com](mailto:thorsten.christian@aco.com)

[aco-haustechnik.de](http://aco-haustechnik.de)

[fb.com/aco.haustechnik](https://fb.com/aco.haustechnik)

[instagram.com/aco\\_group](https://instagram.com/aco_group)

Ablaufes kann jedes Material der Dichtungsbahn zuverlässig eingepresst werden – das Material des Ablaufs hat keinen Einfluss auf das Material der Dichtung. Die Roste stehen in einlegbarer und – für den Einsatz in Vandalismus-gefährdeten Bereichen – in verschraubbarer Version zur Verfügung. Eine nachträgliche Anpassung der Rosthöhe ist stufenlos durch zwei Höhenverstellringe (Bereiche 25-40 mm und 45-60 mm) problemlos möglich.

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei

ACO Haustechnik

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-0

[haustechnik@aco.com](mailto:haustechnik@aco.com)

[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)

[fb.com/aco.haustechnik](https://fb.com/aco.haustechnik)

[instagram.com/aco\\_group](https://instagram.com/aco_group)

– Ende – 3.466 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

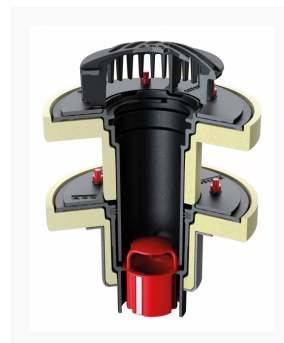
[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

[aco-haustechnik-flachdachablauf-passavant-01.jpg](#)

Der neue ACO Flachdachablauf Passavant von ACO Haustechnik aus Gusseisen.

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

**[drwa-media.de/aco-haustechnik/text/480/flachdachablauf-passavant-abz-abg](http://drwa-media.de/aco-haustechnik/text/480/flachdachablauf-passavant-abz-abg)**