

## VSA-Stammdatenblatt für die Produktfamilie - Beurteilung von Behandlungsanlagen

### Kontakt Daten (Hersteller, Adresse, Homepage):

ACO AG  
Industrie Kleinzaun  
8754 Netstal, Schweiz  
E-Mail: [aco@aco.ch](mailto:aco@aco.ch)  
Homepage: [aco.ch](http://aco.ch)

### Für jedes Produkt gilt:

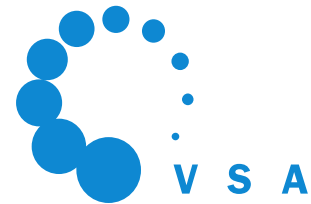
- Gleichartige Wasserverteilung, Kontakt- und hydraulische Aufenthaltszeit und gleiches Adsorbermaterial analog zum getesteten Produkt sind gewährleistet.
- Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Anlagen einer Produktfamilie die Prüfbedingungen einhalten (z.B. Kolmationsverhalten, hydraulische Leistung).
- Die Angaben unterliegen nicht der Vertraulichkeit und können Dritten zugänglich gemacht werden.
- Grundrisse und Querschnitte liegen im Anhang vor.

### Herkunftsfläche (1 Produkt = 1 Zeile):

- 1: Dächer und Fassaden: Metallflächen
- 2: Dächer und Fassaden: Pestizidhaltige Bahnen und Beschichtungen
- 3, 4, 5: Plätze und Strassen, gemischtes Einzugsgebiet, Eisenbahnanlagen

### Haftungsausschluss:

- Rechtliche Ansprüche gegenüber der Technische Kommission Adsorber des VSA oder dem VSA lassen sich daraus nicht ableiten.



Geprüftes Produkt (VSA-Prüfung); Datum der Prüfung: 13.04.2023	Herkunftsfläche			DN- Zulauf	DN- Ablauf	Anschluss- fläche	Filter- fläche	Schichtstärke des Filters	Filterleistung (max. VSA-Prüfung)	Flächen- belastung*	Filter- belastung**	Hydraulische Leistung nach Prüfungsende	Hydraulische Leistungsfähigkeit bezogen auf die Anschlussfläche
	1	2	3, 4, 5	mm	mm	m2	m2	m	l/s	m2/m2	m2/m3	l/(s*m2)	l/(s*ha)
Stormclean DN1000	x		x	160	160	350	0.654	0.5	3.9	535	1070	6.0	111.4
Produktfamilie (hergeleitete Produkte, nicht geprüft); Datum der Anerkennung: 23.10.2024	Herkunftsfläche			DN- Zulauf	DN- Ablauf	Anschluss- fläche	Filter- fläche	Schichtstärke des Filters	Filterleistung	Flächen- belastung	Filter- belastung	Hydraulische Leistung nach Prüfungsende	hydraulische Leistungsfähigkeit bezogen auf die Anschlussfläche
	1	2	3, 4, 5	mm	mm	m2	m2	m	l/s	m2/m2	m2/m3	l/(s*m2)	l/(s*ha)
Stormclean DN1200	x		x	160	160	539	1.01	0.50	5.6	535	1069	5.6	103.9
Stormclean DN1500	x		x	160	160	878	1.64	0.50	9.1	535	1071	5.5	103.6
Stormclean DN2000	x		x	200	200	1546	2.89	0.50	16.1	535	1070	5.6	104.1
Stormclean DN2500	x		x	250	250	2401	4.49	0.50	24.9	535	1070	5.5	103.7

\* Flächenbelastung: Verhältnis von maximaler angeschlossener Fläche zur Fläche des Behandlungsmoduls (Oberfläche des Filters).

\*\* Filterbelastung: Verhältnis von maximaler angeschlossener Fläche zum Filtervolumen des Behandlungsmoduls.

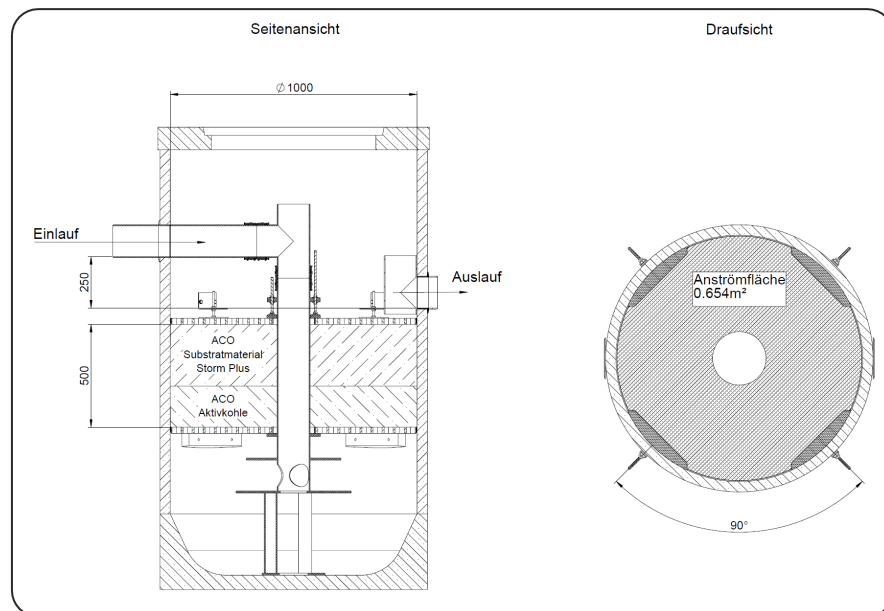
## Grundrisse und Querschnitte (pro Produkt)

### Geprüftes Produkt

- Keine Abweichungen

### Produktfamilie (hergeleitetes Produkt)

- Geprüftes Produkt



- Produktfamilie (hergeleitetes Produkt)

