



Erteilt: 2024.08.23
Gültig bis: 2027.10.01

Erfüllt die Anforderungen des BR 18

ZULASSUNGSINHABER:

Fog Agroteknik A/S
Nydamsvej 19A 1
DK-8662 Hørning
Telefon: +45 86 25 57 00
Telefax: +45 86 25 86 11
Internet: www.fogagro.dk

**Güllesystem (Vakuum-Reinigungssystem)
APOLLO
Abmessungen 200, 250 und 315 mm**

FABRIKAT:

Rohre und Formstücke (PVC):
Ostendorf Kunststoffe, Deutschland

250, 315 mm:
Sonderanfertigung der glatten Rohre in
der Werkstatt von Ostendorf rohren

Verschlusspfropfen:
dan hill plast, Danmark

Dichtungsring für Verschlusspfropfen:
250, 315 mm:
Aalborg gummivarefabrik

KENNZEICHNUNG:

Siehe Übersichtstabelle auf Seite 2

QUALITÄTSKONTROLLE:

Der Zulassungsinhaber erhält den
obligatorischen Prüfvertrag mit dem
Teknologisk Institut, Aarhus aufrecht

BEDINGUNGEN FÜR EINBAU UND GEBRAUCH:

Das Güllesystem ist gemäß den Anweisungen des Zulassungsinhabers zu
bemessen und zu errichten.

Rohre und Formstücke sind gemäß genehmigter Verlegungsbestimmungen,
DS 430, Norm für die Verlegung flexibler Kunststoffrohrleitung im Erdreich,
zu behandeln und zu verlegen.

Rohre und Formstücke sind nach den Anweisungen des Zulassungsinhabers
und unter Verwendung der vom Rohrhersteller mitgelieferten zugehörigen
Dichtungsringe zu verbinden und abzudichten.

Glatte PVC-Rohre können gekürzt verbunden werden, sofern die Rohrenden
von Graten und Spänen befreit und die scharfen Kanten abgerundet werden.

Zum Güllesystem gehört eine Montageanleitung mit allen erforderlichen
Angaben über die korrekte Verwendung und Montage der einzelnen
Komponenten sowie eine Betriebsanleitung.

Montage und Verlegung des Güllesystems dürfen nur von einem
zugelassenen Kanalbauer ausgeführt werden.

Der Bauherr hat vor der Nutzung sicherzustellen, dass § 80 der Bauordnung
eingehalten wird.

ANMERKUNG:

Diese Zulassung beurteilt weder die Funktion noch den Nutzungszweck des
Güllesystems (Vakuum-Reinigungssystems), sondern bezieht sich allein auf
die Haltbarkeit und Dichtheit der verwendeten Komponenten.

BESCHREIBUNG UND TECHNISCHE DATEN:

Funktion und Ausführung

Das APOLLO-Güllesystem ist ein Vakuum-Reinigungssystem zum Entfernen
von Gülle aus Güllekanälen in Stallungen.

Das Güllesystem besteht aus VA-zugelassenen Rohren und Formstücken
sowie speziell hergestellten Stutzen mit angesetzten Rohren.
Durch Öffnungen im Boden des Güllekanals und die speziell hergestellten
Stutzen mit angesetzten Rohren wird eine Verbindung zu dem darunter
liegenden Reinigungs- bzw. Abflussrohr hergestellt.

Die Stutzen mit angesetztem Rohr sind mit einem kurzen Aufführrohr versehen, das mit einzeln bedienbaren Pfropfen verschlossen wird.

Das Vakuumreinigungssystem wird normalerweise an einen Vortank oder eine Pumpenstation angeschlossen, von wo die Gülle in einen Güllebehälter gepumpt wird.

Material

Die Verschlusspfropfen bestehen aus PEH und sind mit Sand gefüllt.

Die Pfropfen der Größen 250 und 315 mm sind mit einem Dichtungsring aus Zellkautschuk versehen.

Abmessung

200, 250 und 315 mm.

	Rohre und Formstücke	Stutzen mit Rohr		Verschlusspfropfen	Dichtungsringe	
					Verschlusspfropfen 250 und 315 mm	
Farbe	Rotbraun	Rotbraun		Schwarz	Schwarz	
Herstellermarke	Ostendorf Kunststoffe	EF Güllesystem und in Abmessungen:		FOG Agrotechnik, Apollo, dan-hill Plast	Aalborg gummivarefabrik	
		200 mm	250 und 315 mm			
		Fog Agrotechnik	Fog Agrotechnik			
Abmessungen	+	+		+	+	
Material	PVC	PVD		200 mm: PVC 240 mm: PEHD 315 mm: PEHD		
Klasse					GÜLLESYSTEM	
Herstellungsjahr	+	+		+		
Zulassungskennzeichen						