

Udstedt: 2018.09.03

Gyldig til: 2021.10.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESEINDEHAVER:

Fog Agroteknik A/S
Sylbækvej 6
DK-8230 Åbyhøj
Telefon: +45 86 25 57 00
Telefax: +45 86 25 86 11
Internet: www.fogagro.dk

Gyllesystem (vacuumudrensningssystem)

APOLLO

dim. 200, 250 og 315 mm

FABRIKAT

Rør og formstykker (PVC):

- Ostendorf Kunststoffe, Tyskland

250, 315 mm:
Specialfremstillet på eget værksted af
Ostendorf glatte rør.

Lukkeprop:

- dan hill plast, Danmark

Tætningsring til lukkeprop:

250, 315 mm:

- Aalborg gummivarefabrik

MÆRKNING:

Se særskilt oversigtskema side 2

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder
obligatorisk kontrolaftale med
Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Gyllesystemet projekteres og udføres i overensstemmelse med
godkendelsesindehaverens anvisning.

Rør og formstykker behandles og lægges i overensstemmelse med
godkendte lægningsbestemmelser, DS 430, Norm for lægning af fleksible
ledninger af plast i jord.

Rør og formstykker skal samles og tættes efter
godkendelsesindehaverens anvisning ved anvendelse af de tilhørende
tætningsringe, som medleveres af rørfabrikanten.

Samling af glatte PVC-rør kan udføres med afkortede rørender, når
rørenderne renses for grater og spåner, og den skarpe kant afrundes.

Til gyllesystemet hører en monteringsvejledning med alle nødvendige
oplysninger for korrekt anvendelse og montering af de enkelte
komponenter samt en driftsvejledning.

Arbejdet med montering og lægning af gyllesystemet skal udføres af
autoriseret kloakmester.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er
opfyldt.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen vedrører ikke bedømmelse af gyllesystemets
(vacuumudrensningssystemets) funktion og driftsforhold, men alene de
indgående komponenters holdbarhed og tæthed.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Funktion og udførelse

APOLLO gyllesystem er et vacuumudrensningssystem for udrensning af gylle fra gyllekanaler i stalde.

Gyllesystemet består af VA-godkendte rør og formstykker samt specielt fremstillede studse påsat rør.

Gennem huller i bunden af gyllekanalen og gennem de specialfremstillede studse påsat rør er der forbindelse til det underliggende udslusningsrør.

Studse påsat rør er forsynet med et kort opføringsrør, som lukkes med individuelt betjente propper.

Vacuumudrensningssystemet tilsluttes normalt til en fortank eller pumpebrønd, hvorfra gyllen pumpes over i en lagertank.

Materiale

Lukkepropperne er fremstillet af PEH og er i fyldt sand.

I dimension 250 og 315 mm er lukkeproppen forsynet med en tætningsring af cellegummi.

Dimension
200, 250 og 315 mm

	Rør og formstykker	Studse påsat rør		Lukkeprop	Tætningsringe	
					Lukkeprop 250 og 315 mm	
Farve	Rødbrun	Rødbrun		Sort	Sort	
Fabrikantmærke	Ostendorf Kunststoffe	EF GYLLESYSTEM samt i dim.:		FOG Agroteknik, Apollo, dan-hill Plast	Aalborg gummivarefabrik	
		200 mm	250 og 315 mm			
		Fog Agroteknik	Fog Agroteknik			
Dimension	+	+		+	+	
Materiale	PVC	PVC		200 mm: PVC 250 mm: PEHD 315 mm: PEHD		
Klasse	N, S eller T	N, S, T eller KL41			GYLLESYSTEM	
Fremst. år	+	+		+		
Godk. mærke						