



ökostar

3-Kammer Faulanlage

nach

UNI EN 12566-1:2004

Landesgesetz 8/2002 vom 18.06.2002
Dekret des Landeshauptmanns vom 21.01.2008 Nr. 6

Kenndaten der 3-KAMMER FAULANLAGE:

Kenndaten Produktion:

Herstellerfirma:

Neolit Italy GmbH

Herstellungsdatum:

Lieferdatum:

Rechnung:

Kenndaten 3-Kammer Faulanlage:

Type - Nenngroße:

Serie . m³

Prüfzeugnis:

Veneta Engineering Srl - Verona

Probe vom 17/07/2009 - Durchfluss

Probe vom 07/08/2009 - Wasserundurchlässigkeit

Probe vom 12/08/2009 - Druckfestigkeit

Eigentümer/Endkunde:

Name

Anschrift

PLZ - Ort

Einbauort

Wartung und Betrieb

1. In dem Behälter dürfen keine Schmutzrückstände wie Mörtel, Erde usw. sein.
2. Die Einstiegdeckel müssen sauber aufliegen, jederzeit zugänglich und leicht entfernbar sein. Sie dürfen nicht mit Erde oder sonstigem Material überdeckt werden. Die angegebenen Prüflasten der Einstiegdeckel sind nicht zu überschreiten.
3. Eine einwandfreie Funktion der 3-Kammer Faulanlage ist nur dann gewährleistet, wenn sich in der Anlage genügend Wasser befindet. Die Behälter sind vor Inbetriebnahme und nach jeder Entleerung (Räumung) bis zur Ablaufunterkante mit sauberem Wasser zu füllen.
4. Alle Anlagenteile sind regelmäßig auf deren einwandfreie Funktion zu prüfen. Die Kontrollintervalle sind je nach Einsatz und Belastung festzulegen. Es wird angeraten mindestens alle zwölf Monate zu kontrollieren, sowie nach allen besonderen Vorkommnissen, wie z.B. Überschwemmungen usw. Die Richtlinien des Gesetzgebers sind auf jeden Fall zu beachten.
Die Schwimmschlammschicht ist als erstes zu entfernen. In der ersten Kammer sollen ca. 30 cm Restschlamm als Impfschlamm verbleiben.
5. Es ist ein Wartungsbuch zu führen. Alle Wartungs-, Instandsetzungs- und Räumungsarbeiten sind in dieses einzutragen und zu dokumentieren.
Ein betreten der Anlage ist nur mit einem Gasmeldegerät und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen erlaubt.
Vor dem begehen der Anlagen ist diese durch öffnen aller Deckel gut durchzulüften. Jeder Arbeiter in der Anlage ist durch einen Außenstehenden mit Seil zu sichern. Es wird empfohlen die Anlage mit einem Atemschutzgerät zu begehen.
6. In der Nähe der Anlage, unbedingt aber nach dem öffnen der Deckel, ist wegen der Explosionsgefahr das hantieren mit offener Flamme und das rauchen verboten.
7. Bei der Räumung angefallene Stoffe sind ordnungsgemäß zu entsorgen. Diese Stoffe sind schadlos zu beseitigen, am besten durch Abtransport zu Sammel- bzw. Verwertungsstellen.



Neolit Italy_GmbH/Sr_Josef-Riehl-Straße 11 Via Josef Riehl_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it

8. Alle Beschädigungen an der Anlage sind sofort zu beheben
9. Bauliche Veränderungen, Eingriffe in die Wirkungsweise der Anlage oder eine Vergrößerung des Zuflusses sind verboten.
10. Reinigen der 3-Kammer Faulanlage. Die Entleerung wird empfohlen wenn die 80% der Speichermenge der Anlage erreicht sind.
Nach dem Entleeren ist die Anlage wieder mit sauberem Wasser bis zur Ablaufkante zu befüllen.
11. Diese Wartungs- und Bedienungsanleitung ist in unmittelbarer Nähe des Abscheiders an deutlich sichtbarer Stelle geschont aufzubewahren.
12. Das Kontrollbuch ist ebenfalls in der Nähe aufzubewahren.



Neolit Italy_GmbH/Srl_Josef-Riehl-Straße 11 Via Josef Riehl_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it