



Leistungserklärung
Nr. 2020-1

Kontaktanschrift des Herstellers:

Haase Tank GmbH
Adolphstraße 62
D-01900 Großröhrsdorf
Tel. +49(0)3 59 52 / 35 5-0

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Haase-Fettabscheider FK

Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:

FK 02-200-10, FK 02-400-10, FK 04-400-10, FK 04-800-10, FK 04-400-13,
FK 04-800-13, FK 07-700-15, FK 07-1400-15, FK 10-1000-17, FK 10-2000-17

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Trennung von Fett und Feststoffen vom Abwasser auf Grund der Schwerkraft zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässern

Beschreibung des Produktes:

Abscheideranlage aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) bestehend aus einem Fettabscheider, einem unterhalb des Abscheiders angeordneten Schlammfang sowie einer separaten Probenahmestelle zur Freiaufstellung

Typ	Nenngröße	Schlammfangvolumen
FK 02-200-10	NS 2	200 Liter
FK 02-400-10	NS 2	400 Liter
FK 04-400-10	NS 4	400 Liter
FK 04-800-10	NS 4	800 Liter
FK 04-400-13	NS 4	400 Liter
FK 04-800-13	NS 4	800 Liter
FK 07-700-15	NS 7	700 Liter
FK 07-1400-15	NS 7	1.400 Liter
FK 10-1000-17	NS 10	1.000 Liter
FK 10-2000-17	NS 10	2.000 Liter



Bestimmungen, denen das Produkt genügt (Anhang ZA der DIN EN 1825-1):

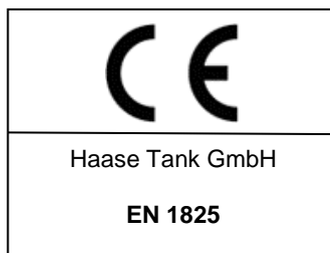
wesentliche Anforderungen	Anforderungsabschnitte in dieser Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Bemerkungen
Brandverhalten	5.2.9	E	bestanden
Flüssigkeitsdicht	5.3.2	keine	bestanden
Wirksamkeit	4, 5.3.1, 5.3.3 bis 5.3.10, 5.5	keine	bestanden
Tragfähigkeit	5.4.1	keine	bestanden
Dauerhaftigkeit	5.2	keine	bestanden

Besondere Bedingungen, die für die Anwendung des Produktes gelten:

für die Freiaufstellung

Angaben der CE-Kennzeichnung:

CE-Kennzeichnung auf der Abscheideranlage



CE-Kennzeichnung in den Begleitdokumenten





Name und Anschrift des notifizierten Prüflabors (Brandverhalten):

FIRELABS
Steinstraße 18
D-14822 Borkheide

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Erklärte Leistung:

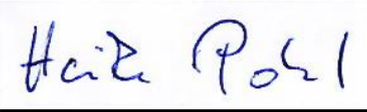
Die Abscheideranlage wird frei aufgestellt zur Abtrennung von Fetten und Feststoffen. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit einer Mindestwandstärke von 3 mm. Die Abscheideranlage wird in Einzelteilen geliefert (Boden, Wandung, Deckel, Einbauteile) und vor Ort montiert.

Die Leistung des beschriebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung dieser Erklärung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heike Pohl, Leiterin Entwicklung & Qualitätsmanagement

Großröhrsdorf, den 02.11.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)