

Ausschreibungstext

Kanalschachtbiofilter (KSBF)

Biologischer Kanalschachtfilter zur Eliminierung von Geruchsstoff- und Schadstofffrachten in der Abluft aus Schachtsystemen, mit herausnehmbarer Trägerplatte und separater Filterpatrone; organisch, ungiftiges Filtergranulat auf Basis von Cellulosefasern als biologisches Trägermaterial; Oberflächenwasserablauf gewährleistet.

Einbau der Konstruktion nach Herstellerangaben unterhalb des Schmutzfängers (nach DIN 1221) im Schacht (lichte Weite 605).

Alle Einbaumaterialien bestehen aus korrosionsbeständigem Material (PEHD o.ä.).

Hersteller: UGN-Umwelttechnik GmbH

Eventuelle Schutzrechte der Hersteller nach DIN 34 / ISO 16016 beachten.

Hybridkanalschachtfilter (HKSF)

Biologisch-chemischer Kanalschachtfilter zur Eliminierung von Geruchsstoff-, Schadstoff- und H₂S-Spitzenfrachten und zyklischen Frachten in der Abluft aus Schachtsystemen; mit herausnehmbarer Trägerplatte und separater Filterpatrone; organisch, ungiftiges, funktionalisiertes Filtergranulat auf Basis von Cellulosefasern als biologisch-chemisches Trägermaterial; Oberflächenwasserablauf gewährleistet.

Einbau der Konstruktion nach Herstellerangaben unterhalb des Schmutzfängers (nach DIN 1221) im Schacht (lichte Weite 605).

Alle Einbaumaterialien bestehen aus korrosionsbeständigem Material (PEHD o.ä.).

Hersteller: UGN-Umwelttechnik GmbH

Eventuelle Schutzrechte der Hersteller nach DIN 34 / ISO 16016 beachten.