



Otto Graf GmbH, Carl-Zeiss-Str. 2-6, DE-79331 Teningen  
2014

**EN 12566-3 Förtillverkade avloppsanläggningar**  
Produkt: Minireningsverk GRAF Professional upp till 50 pe

### Reningsprestanda

Kemisk syreförbrukning	COD:	93,1%
Biologisk syreförbrukning	BOD <sub>5</sub> :	96,9%
Suspenderade ämnen	SS:	96,9%
Ammoniumkväve	NH <sub>4</sub> -N:	74,7%
Kväve, totalt	Ntot:	69,9%
Fosfor, totalt	Ptot:	94,5%

### Reningskapacitet (nominellt värde)

Nominell organisk dygnsbelastning (kg BOD <sub>5</sub> /dygn)	0,06 kg/d*PE
Nominellt hydrauliskt dygnsflöde (m <sup>3</sup> /dygn)	0,15 m <sup>3</sup> /d*PE

**Vattentäthet**  
(vattentest)

Godkänt

**Tryckhållfasthet**  
(groptest)

Godkänt

**Hållfasthet**

Godkänt

**Eldhårdighet**

Klass E

**Utsläpp av farliga ämnen**

NPD

**Material**

Polypropylen (PP)