

7. DEKLARERADE PRESTANDA:

ESSENTIELLA KARAKTÄRISTIKA	PRESTANDA	TESTMETOD
EFFEKT:	<p>Baserat på inledande typtest av AT litet avloppsreningsverk med kemisk fällning av fosfor, med en hydraulflöde 0,9 m³ / d och en genomsnittlig daglig organisk belastning på</p> <p>Baserat på inledande typtest av AT litet avloppsreningsverk med kemisk fällning av fosfor, med en hydraulflöde 0,9 m³ / d och en genomsnittlig daglig organisk belastning på</p> <p>0,35 kg BOD5/d</p>	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 6.3
BOD5	98,7 % 5,0 mg/l	
SS	97,9 % 9,0 mg/l	
COD	95,8 % 36,0 mg/l	
N _{tot} *	85,2 % 10,5 mg/l	
P _{tot}	97,1 % 0,3 mg/l	
*determined for temperatures ≥12oC in the bioreactor		
RENINGSKAPACITET (Nominellt hydrauliskt dagsflöde)	<p>AT8 -0,90 m³/d</p> <p>AT12 - 1,50 m³/d</p> <p>AT9 - 1,05 m³/d</p> <p>AT15 - 1,80 m³/d</p> <p>AT10 - 1,20 m³/d</p> <p>AT20 - 2,70 m³/d</p>	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 5
BEARBETNING- SKAPACITET (Nominell organisk daglig belastning)	<p>AT8 - 0,36 kg BDS5/d</p> <p>AT12 - 0,60 kg BDS5/d</p> <p>AT9 - 0,42 kg BDS5/d</p> <p>AT15 - 0,72 kg BDS5/d</p> <p>AT10 - 0,48 kg BDS5/d</p> <p>AT20 - 1,08 kg BDS5/d</p>	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 5
VATTENTÄTHET	Godkänd	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, clause 6.4
KROSSMOTSTÅND	<p>Max. tillåten återfyllningshöjd 0 m</p> <p>Våtinstallation: max. vattenhöjd: angående teknisk dokumentation</p>	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 6.2
HÅLLBARHET	<p>Godkänd - Material PP :</p> <p>MFR (230/2,16) : 0,5 g/10 min ±0,1 g/10 min</p>	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 6.5
ELDFASTHET	E	EN 12566-3:2005 +A2 : 2013, klausul 6.6
FARLIGA ÄMNEN	SN	-