

Testrapport Conclen BDT



Nr. 09/Översättning

1. Unik identifikationskod för produkttypen	Argo BDT upp till 15 pe
2. Typ-, tillverknings- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten enligt artikel 11 (4)	Argo BDT Storlek och serienummer anges på tankens typskylt
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren	Argo BDT är avsett att användas för rening av grävatten från hushåll upp till 50 personer
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11 (5)	Aquatech SA Zlota 7/18 street PL 00019 Warszawa Polen
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll hos byggprodukten enligt bilaga V	System 1
6. Den anmälande myndigheten SPSC (Statybos produkcijos sertifikavimo centras) - NB 1739 - testade reningseffekten hos Argo 2, Argo 4, Argo 6, Argo 10, Argo 15 för stabilitet, läckor, hållfasthet och eldhärdighet, se punkt 7. Eldhärdigheten hos Argo testades av ITB-NP 1488. Alla tester på reningsresultat genomfördes PIA GMBH	

7. Angiven prestanda

	Reningsprestanda	Testrapport nr.
Kemisk syreförbrukning Biologisk syreförbrukning Ammoniumkväve Suspenderade ämnen Fosfor, totalt Kväve, totalt	COD: 70,49% BOD5: 80,65% NH ₄ -N: 32,90% SS: 89,47% Ptot: 38,46% Ntot: 79,08%	201611-GW-PIA-Aquatech
Vattentäthet	Godkänd	1397-CPR-112/A.2 (Argo 2), 1397-CPR-113/A.2 (Argo 4), 1397-CPR-042/A.2 (Argo6, Argo 10, Argo 15),
Tryckhållfasthet	Godkänd, våt:1,97	1397-CPR-084/C.6 (ZEUS3000-primary tank), 1397-CPR-055/C.6 (Argo15-bioreactor)
Hållbarhet	Godkänd	1397-CPR-058/6.5 (rotationsgjutet)
Eldhärdighet	Klass E	1488-LP01-0977/16/Z00NP, 1488-0977/16/Z00NP

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren:

Wojciech Babinski
Chairman of the Board

Warsaw, 28.09.2016