

1. PRODUKTA VEIDA UNIKĀLAIS IDENTIFIKĀCIJAS KODS:	Sadzīves notekūdeņu apstrādes iekārtas AUGUST AT6, kapacitāte 4 iedz.; AUGUST AT8, kapacitāte 6 iedz.; AUGUST AT10, kapacitāte 8 iedz.; AUGUST AT12, kapacitāte 10 iedz.; AUGUST AT15, kapacitāte 12 iedz.; AUGUST AT20, kapacitāte 18 iedz.
2. PAREDZĒTAIS PIELIETOJUMS:	Ierīces sadzīves notekūdeņu apstrādei
3. RAŽOTĀJS:	„August ir Ko”, JSC, Mėliakalnio k. 1, Jauniūnų sen. LT-19154 Širvintų r., Lithuania; www.august.lt
4. PILNVAROTĀIS PĀRSTĀVIS:	Nav attiecināms
5. AVCP SISTĒMA:	3
6a. SASKAŅOTAIS STANDARTS: PILNVAROTĀS IESTĀDES	EN 12566-3:2005+A2:2013 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem. 3. daļa: Kompaktas un/vai uz vietas montētas sadzīves notekūdeņu apstrādes iekārtas Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, Hergenrather Weg 30, 52074 Aachen, Vācija, NB Nr. 1739 TSUS, n. o., Studená 3, 821
7. DEKLARĒTĀS EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:	

BŪTISKĀKIE RAKSTURLIELUMI	VEIKTSPĒJA	TEST METHOD
EFEKTIVITĀTES SNIEGUMS:	Pamatojoties uz sākotnējā tipa testu ar ikdienas organisko slodzi testa laikā (BOD ₅): 0,35 kg/d	EN 12566-3:2005 +A2:2013, clause 6.3
BOD ₅	98,2 % 7,0 mg/l	
SS	97,2 % 12,0 mg/l	
COD	94,4 % 45,0 mg/l	
NH ₄ -N	99,5 % 0,2 mg/l	
N tot*	93,2 % 5,6 mg/l	
P tot*	93,3 % 0,6 mg/l	
* noteikts temperatūrai +12°C bioreaktorā		
APSTRĀDES KAPACITĀTE: Nominālā hidrauliskā ikdienas plūsma	AT6 - 0,60 m ³ /d AT12 - 1,50 m ³ /d AT8 - 0,90 m ³ /d AT15 - 1,80 m ³ /d AT10 - 1,20 m ³ /d AT20 - 2,70 m ³ /d	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 5
APSTRĀDES KAPACITĀTE: Nominālā organiskā ikdienas plūsma	AT6 - 0,24 kg BOD ₅ /d AT12 - 0,60 kg BOD ₅ /d AT8 - 0,36 kg BOD ₅ /d AT15 - 0,72 kg BOD ₅ /d AT10 - 0,48 kg BOD ₅ /d AT20 - 1,08 kg BOD ₅ /d	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 5
ŪDENSNECAURLĀIDĪBA:	Atbilst	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 6.4
NOTURĪBA PRET SASPIEŠANU:	Aizbērums maksimālais atļautais augstums 0m Uzstādīšana mitrumā: ūdens maks. augstums: skatiet tehnisko dokumentāciju	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 6.2
ILGIZTURĪBA:	Atbilst - Materiāla PP: MFR (230/2,16): 0,5 g/10 min ±0,1 g/10 min Blīvums: >908 kg/m ³ Stiepes stiprība tās ieguvē: >30 MPa	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 6.5
DEGAMĪBA:	E	EN 12566-3:2005 +A2:2013, pants 6.6
BĪSTAMA VIELA:	SN	-