

Leistungserklärungnach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Referenznummer	LE-01/2021			
1. Produkttyp	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – gemäß DIN EN 12566-3 "WSB® clean"			
Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe Produkt- bzw. Lieferunterlagen			
3. Verwendungszweck	Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Abwasser für bis zu 50 EW			
4. Kontaktdaten Hersteller	FRITZ WITT GmbH u. Co KG Betonwerke Bundesstr. 5, Nr. 26 25795 Weddingstedt			
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter	Nicht relevant			
6. System zur Bewertung	System 3			
7. Harmonisierte Norm:	EN 12566-3: 2005 + A2: 2013			
Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	mFPA Weimar, Coudraystr. 9, 99423 Weimar, NB 0992			
Prüfzertifikat-Nr.:	0992 – B 31.07.516.01 (Betonbehälter in Ringbauweise) 0992 – B 31.12.393.01 (Monolithische Betonbehälter)			
 Leistung der notifizierten Stelle gem. europäischer technischer Bewertung: 	Nicht relevant			
9. Erklärte Leistung des Bauproduktes:	Siehe Anlage 1 (Erklärte Leistungen)			

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller:				
VollewWitt				
Weddingstedt, 05.08.21	DiplIng. Volker Witt, Geschäftsführer			





Referenznummer	LE-01/2021		
Wesentliche Merkmale	Leistung		Anforderungen/ Bezug der Norm
Wirksamkeit der Behandlung:			
Reinigungskapazität	CSB: 90,8 % BSB ₅ : 97,4 % SS: 95,4 %	53 mg/l 7 mg/l 12 mg/l	Abschnitt 6.3 Wirkungsgrad der Reinigungsleistung (bei einer geprüften organischen Tagesschmutzfracht BSB ₅ = 0,26 kg/d)
Reinigungsklasse	Klasse C Ablaufkonzentrationen CSB: BSB ₅ : Abfiltrierbare Stoffe:	ı: ≤ 150 mg/l ≤ 40 mg/l ≤ 75 mg/l	aus einer qualifizierten Stichprobe
Nominale spez. organische Tagesschmutzfracht der Baureihe	0,06 kg/EW*d		je EW in der Baureihe von 4 bis 50 EW Bsp. 4 EW: 0,24 kg/d
Nominaler spez. Tageszufluss der Baureihe:	0,15 m³/EW*d		je EW in der Baureihe von 4 bis 50 EW Bsp. 4 EW: 0,60 m³/d
Reinigungskapazität und Kennwerte der Prüfung:			
Nominale organische Tagesschmutzfracht (BSB ₅):	0,24 kg/d		
Nominaler Tageszufluss (Q _N):	0,60 m³/d		
Häufigkeit der Schlammentfernung:	0		
Energieverbrauch (der geprüften Anlage):	1,08 kWh/d		Abschnitt 6.7
sonstige Merkmale:			
Werkstoff:	Beton		
Standfestigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.2 (Statikprüfung)
Dauerhaftigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.5
Wasserdichtheit:	Bestanden		Abschnitt 6.4 (Prüfung mit Wasser)
Brandverhalten:	A1		Abschnitt 6.6.3
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD		Abschnitt 6.8