

# Leistungserklärung

## Nr. BA 007 006 DE

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011



Leistungserklärung	
1. Eindeutiger Kenncode zur Identifikation des Bauproduktes:	<b>WSB® clean – Kleinkläranlagen</b> Typengröße entsprechend Typenschild
2. Verwendungszweck:	vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser für bis zu 50 Personen
3. Hersteller:	<b>Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH</b> Am Zeisig Nr. 8 09322 Penig OT Wernsdorf
4. Bevollmächtigter	nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
6. Harmonisierte Norm:	EN 12566-3:2005+A2:2013
Notifizierte Stelle:	Die Erstprüfung erfolgte durch folgende notifizierte Prüfstelle:  MFPA Weimar Coudraystraße 9 99423 Weimar, Germany Prüfstellennummer: NB 0992
Prüfzertifikat -Nr.:	Beton BM: NB 0992 – B 31.07.323.01 + 341.01, NB 0992 – B52.15.029.01,  Beton MK: NB 1739 – PIA2007-WD-007, NB 1739 – PIA2009-ST-BT0904-1023
7. Erklärte Leistung(en):	siehe Anlage 1 (Erklärte Leistungen)

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts gemäß Punkt 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen entsprechend Punkt 7.

Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der obengenannte Hersteller gemäß Punkt 3 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Penig den 14.01.2025  
Ort, Datum

  
Unterschrift der verantwortlichen Person

Anlage 1 - Erklärte Leistung(en):



Wesentliche Merkmale	Leistung	Anforderungen / Bezug der Norm
<b>Wirksamkeit der Behandlung:</b>		
Reinigungskapazität	CSB: 95,6% BSB <sub>5</sub> : 99,2% P <sub>ges.</sub> : 94,8% SS: 97,3%	32 mg/l 3 mg/l 0,56 mg/l 8 mg/l
		Abschnitt 6.3  Wirkungsgrad der Reinigungsleistung (bei einer geprüften organischen Tagesschmutzfracht BSB <sub>5</sub> = 0,26 kg/d)
Reinigungsklasse	Klasse C+P  Ablaufkonzentrationen: CSB: ≤ 150 mg/l BSB <sub>5</sub> : ≤ 40 mg/l P <sub>ges.</sub> : ≤ 2 mg/l Abfiltrierbare Stoffe: ≤ 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 (siehe Anlage 2 – Typenliste)
Nominaler spez. Tageszufluss der Baureihe:	0,15 m <sup>3</sup> /EW*d	je EW in der Baureihe von 4 bis 50 EW Bsp. 4 EW: 0,60 m <sup>3</sup> /d (siehe Anlage 2 – Typenliste)
<b>Reinigungskapazität und Kennwerte der Prüfung:</b>		
Nominale organische Tagesschmutzfracht (BSB <sub>5</sub> ):	0,36 kg/d	
Nominaler Tageszufluss (Q <sub>N</sub> ):	0,9 m <sup>3</sup> /d	
Häufigkeit der Schlammentfernung:	1	
Energieverbrauch (der geprüften Anlage):	1,56 kWh/d	Abschnitt 6.7
<b>sonstige Merkmale:</b>		
Werkstoff:	Beton	
Standfestigkeit:	Bestanden Höhe Grundwasser WET: 0,75 m Höhe der Erdüberdeckung: 1,00 m	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

Anlage 2 - Typenliste:

Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Nominale spez. organische Tagesschmutzfracht und Nominaler spez. Tageszufluss der Baureihe:</b>		
Anlagentyp / Anlagengröße	Nominale spez. organische Tagesschmutzfracht der Baureihe 0,06 kg BSB <sub>5</sub> /EW*d	Nominaler spez. Tageszufluss der Baureihe: 0,15 m <sup>3</sup> /EW*d
4 EW	0,24 kg BSB <sub>5</sub> /d	0,60 m <sup>3</sup> /d
6 EW	0,36 kg BSB <sub>5</sub> /d	0,90 m <sup>3</sup> /d
8 EW	0,48 kg BSB <sub>5</sub> /d	1,20 m <sup>3</sup> /d
10 EW	0,60 kg BSB <sub>5</sub> /d	1,50 m <sup>3</sup> /d
12 EW	0,72 kg BSB <sub>5</sub> /d	1,80 m <sup>3</sup> /d
16 EW	0,96 kg BSB <sub>5</sub> /d	2,40 m <sup>3</sup> /d
20 EW	1,20 kg BSB <sub>5</sub> /d	3,00 m <sup>3</sup> /d
25 EW	1,50 kg BSB <sub>5</sub> /d	3,75 m <sup>3</sup> /d
30 EW	1,80 kg BSB <sub>5</sub> /d	4,50 m <sup>3</sup> /d
35 EW	2,10 kg BSB <sub>5</sub> /d	5,25 m <sup>3</sup> /d
40 EW	2,40 kg BSB <sub>5</sub> /d	6,00 m <sup>3</sup> /d
45 EW	2,70 kg BSB <sub>5</sub> /d	6,75 m <sup>3</sup> /d
50 EW	3,00 kg BSB <sub>5</sub> /d	7,50 m <sup>3</sup> /d