


LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 307/2011

Picobells




1	Eindeutiger Kenncode des Produktes:	Picobells MBB 4 EW C
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Kennzeichnung zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Kleinkläranlage nach EN 12566-3:2005+A2:2013 Typengröße / Seriennummer der Anlage auf dem Typenschild am Schaltschrank
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Produktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Kleinkläranlage für bis zu 50 Personen Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser.
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gem. Anh. V:	System 3
6	Notifizierte Prüfstelle: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Prüfbericht: PIA2013-188B18	

7 Erklärte Leistungen:			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation
	CSB	93,30 %	Abschnitt 6.3
	BSB ₅	96,20 %	Bei einer geprüften organischen Tages- schmutzlast von BSB ₅ = 0,37 kg/d
	SS	96,70 %	
	NH ₄ -N	--	
	N _{ges}	--	
	P _{ges}	--	
	Hydraulischer Zulauf	0,60 m ³ /d	
Reinigungskapazität:	4 EW (Personen)		
Reinigungs-klasse:	C		
Häufigkeit der Schlamm-entfernung:	0		
Werkstoff:	Beton		
Reinigungs-verfahren:	3 Kammer Wirbelbettverfahren mit Vor- und Nachklärung		
Vorklä- rung:	2,00 m ³		
Energie-verbrauch:	0,70 kWh/ d		Abschnitt 6.7
Stand- sicherheit:	Bestanden	Einbautiefe max.: 3.500 mm WET: max. 2.675 mm	Abschnitt 6.2.3
Dauer- haftigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.5.5
Wasser- dichtigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.4.2
Brand- verhalten:	Klasse A1		Abschnitt 6.6.3
Freige- setzte gefährliche Stoffe:	NPD		Abschnitt 6.8

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Geschäftsführender Gesellschafter und technischer Leiter

Otterndorf, 13.03.2020



Wilfried Köster

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 307/2011

Picobells




1	Eindeutiger Kenncode des Produktes:	Picobells MBB 6 EW C
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Kennzeichnung zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Kleinkläranlage nach EN 12566-3:2005+A2:2013 Typengröße / Seriennummer der Anlage auf dem Typenschild am Schaltschrank
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Produktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Kleinkläranlage für bis zu 50 Personen Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser.
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gem. Anh. V:	System 3
6	Notifizierte Prüfstelle: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Prüfbericht: PIA2013-188B18	

7 Erklärte Leistungen:			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation
	CSB	93,30 %	Abschnitt 6.3
	BSB ₅	96,20 %	Bei einer geprüften organischen Tages- schmutzlast von BSB ₅ = 0,37 kg/d
	SS	96,70 %	
	NH ₄ -N	--	
	N _{ges}	--	
	P _{ges}	--	
	Hydraulischer Zulauf	0,90 m ³ /d	
Reinigungskapazität:	6 EW (Personen)		
Reinigungsstufe:	C		
Häufigkeit der Schlammfernung:	0		
Werkstoff:	Beton		
Reinigungsverfahren:	3 Kammer Wirbelbettverfahren mit Vor- und Nachklärung		
Vorklärung:	2,10 m ³		
Energieverbrauch:	1,20 kWh/ d		Abschnitt 6.7
Standsicherheit:	Bestanden	Einbautiefe max.: 3.500 mm WET: max. 2.675 mm	Abschnitt 6.2.3
Dauerhaftigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.5.5
Wasserdichtigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.4.2
Brandverhalten:	Klasse A1		Abschnitt 6.6.3
Freigesetzte gefährliche Stoffe:	NPD		Abschnitt 6.8

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Geschäftsführender Gesellschafter und technischer Leiter


 Wilfried Köster


Otterndorf, 13.03.2020

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 307/2011

Picobells




1	Eindeutiger Kenncode des Produktes:	Picobells MBB 8 EW C
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Kennzeichnung zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Kleinkläranlage nach EN 12566-3:2005+A2:2013 Typengröße / Seriennummer der Anlage auf dem Typenschild am Schaltschrank
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Produktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Kleinkläranlage für bis zu 50 Personen Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser.
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gem. Anh. V:	System 3
6	Notifizierte Prüfstelle: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Prüfbericht: PIA2013-188B18	

7 Erklärte Leistungen:			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation
	CSB	93,30 %	Abschnitt 6.3
	BSB ₅	96,20 %	Bei einer geprüften organischen Tages- schmutzlast von BSB ₅ = 0,37 kg/d
	SS	96,70 %	
	NH ₄ -N	--	
	N _{ges}	--	
	P _{ges}	--	
	Hydraulischer Zulauf	1,20 m ³ /d	
Reinigungskapazität:	8 EW (Personen)		
Reinigungs-klasse:	C		
Häufigkeit der Schlamm-entfernung:	0		
Werkstoff:	Beton		
Reinigungs-verfahren:	3 Kammer Wirbelbettverfahren mit Vor- und Nachklärung		
Vorklä- rung:	4,20 m ³		
Energie-verbrauch:	1,20 KWh/ d		Abschnitt 6.7
Stand- sicherheit:	Bestanden	Einbautiefe max.: 3.500 mm WET: max. 2.675 mm	Abschnitt 6.2.3
Dauer- haftigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.5.5
Wasser- dichtigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.4.2
Brand- verhalten:	Klasse A1		Abschnitt 6.6.3
Freige- setzte gefährliche Stoffe:	NPD		Abschnitt 6.8

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Geschäftsführender Gesellschafter und technischer Leiter

Otterndorf, 13.03.2020



Wilfried Köster

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 307/2011

Picobells




1	Eindeutiger Kenncode des Produktes:	Picobells MBB 12 EW C
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Kennzeichnung zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Kleinkläranlage nach EN 12566-3:2005+A2:2013 Typengröße / Seriennummer der Anlage auf dem Typenschild am Schaltschrank
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Produktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Kleinkläranlage für bis zu 50 Personen Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser.
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gem. Anh. V:	System 3
6	Notifizierte Prüfstelle: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Prüfbericht: PIA2013-188B18	

7 Erklärte Leistungen:			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation
	CSB	93,30 %	Abschnitt 6.3 Bei einer geprüften organischen Tages- schmutzlast von $BSB_5 = 0,37 \text{ kg/d}$
	BSB_5	96,20 %	
	SS	96,70 %	
	$NH_4\text{-N}$	--	
	N_{ges}	--	
	P_{ges}	--	
	Hydraulischer Zulauf	1,80 m ³ /d	
Reinigungskapazität:	12 EW (Personen)		
Reinigungs-klasse:	C		
Häufigkeit der Schlamm-entfernung:	0		
Werkstoff:	Beton		
Reinigungs-verfahren:	3 Kammer Wirbelbettverfahren mit Vor- und Nachklärung		
Vorklä- rung:	4,20 m ³		
Energie-verbrauch:	1,20 kWh/ d		Abschnitt 6.7
Stand- sicherheit:	Bestanden	Einbautiefe max.: 3.500 mm WET: max. 2.675 mm	Abschnitt 6.2.3
Dauer- haftigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.5.5
Wasser- dichtigkeit:	Bestanden		Abschnitt 6.4.2
Brand- verhalten:	Klasse A1		Abschnitt 6.6.3
Freige- setzte gefährliche Stoffe:	NPD		Abschnitt 6.8

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Geschäftsführender Gesellschafter und technischer Leiter

Otterndorf, 13.03.2020


Wilfried Köster