



— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells KKS B 4 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 0,60 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	4 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,10 m ³	
	Pobór energii:	0,70 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells KKS B 6 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 0,90 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	6 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,10 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells KKS B 4 RLM, D	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N 78,60 %	
		Azot całkowity 54,80 %	
		Fosfor całkowity 44,00 %	
		Posuw hydrauliczny 0,60 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	4 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	D	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,10 m ³	
	Pobór energii:	0,70 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells KKS B 6 RLM, D	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N 78,60 %	
		Azot całkowity 54,80 %	
		Fosfor całkowity 44,00 %	
		Posuw hydrauliczny 0,90 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	6 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	D	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,10 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells MKSB 4 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 0,60 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	4 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,80 m ³	
	Pobór energii:	0,70 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells MKSB 6 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 0,90 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	6 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,80 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells MKSB 8 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 1,20 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	8 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	2,80 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 KKS, 08 RLM, C
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3

6 Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739
Hergenrather Weg 30 | 52074 Aachen | Raport testu. PIA2013-188B18



7 Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
	BZT ₅ 96,20 %	
	ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
	NH ₄ -N --	
	Azot całkowity --	
	Fosfor całkowity --	
	Posuw hydrauliczny 1,20 m ³ /d	
Wydajność oczyszczania	8 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
Klasa oczyszczania:	C	
Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
Materiał:	Polietylen	
Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
Osadnik wstępny:	4,20 m ³	
Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8

8 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny

Otterndorf, 13.03.2020



Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 KKS, 10 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 1,50 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	10 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	4,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 KKS, 12 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 1,80 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	12 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	4,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 KKS, 08 RLM, D	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N 78,60 %	
		Azot całkowity 54,80 %	
		Fosfor całkowity 44,00 %	
		Posuw hydrauliczny 1,20 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	8 RLM (równowazna liczba mieszkań)	
	Klasa oczyszczania:	D	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	4,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 10 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 1,50 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	10 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells




1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 12 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 1,80 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	12 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 14 RLM, C
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18	

7 Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
	BZT ₅ 96,20 %	
	ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
	NH ₄ -N --	
	Azot całkowity --	
	Fosfor całkowity --	
	Posuw hydrauliczny 2,10 m ³ /d	
Wydajność oczyszczania	14 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
Klasa oczyszczania:	C	
Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
Materiał:	Polietylen	
Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8

8 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny

Otterndorf, 13.03.2020



Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 16 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 2,40 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	16 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,50 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells





1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 18 RLM, C	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N --	
		Azot całkowity --	
		Fosfor całkowity --	
		Posuw hydrauliczny 2,70 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	18 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	C	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,50 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells




1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 10 RLM, D	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N 78,60 %	
		Azot całkowity 54,80 %	
		Fosfor całkowity 44,00 %	
		Posuw hydrauliczny 1,50 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	10 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	D	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 12 RLM, D
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18	

7 Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
	BZT ₅ 96,20 %	
	ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
	NH ₄ -N 78,60 %	
	Azot całkowity 54,80 %	
	Fosfor całkowity 44,00 %	
	Posuw hydrauliczny 1,80 m ³ /d	
Wydajność oczyszczania	12 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
Klasa oczyszczania:	D	
Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
Materiał:	Polietylen	
Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
Pobór energii:	1,20 kWh/ d	Punkt 6.7
Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8

8 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny

Otterndorf, 13.03.2020



Wilfried Köster

— DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH —

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

Picobells



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Picobells 2 MKSB 14 RLM, D	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Mała oczyszczalnia ścieków zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013. Typ rozmiaru / numer seryjny jednostki na tabliczce znamionowej znajdującej się na szafie sterowniczej.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Oczyszczalnia ścieków do 50 (osób) Prefabrykowane i/lub zmontowane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków.	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Picobells GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf www.picobells.de	
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739 Hergenrather Weg 30 52074 Aachen Raport testu. PIA2013-188B18		
7	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		ChZT 93,30 %	Punkt 6.3 Przy badanym dziennym obciążeniu zanieczyszczeniami organicznymi BZT ₅ = 0,36 kg/d
		BZT ₅ 96,20 %	
		ZAWIESINA CIAŁA STAŁEGO 96,70 %	
		NH ₄ -N 78,60 %	
		Azot całkowity 54,80 %	
		Fosfor całkowity 44,00 %	
		Posuw hydrauliczny 2,10 m ³ /d	
	Wydajność oczyszczania	14 RLM (równowazna liczba mieszkańców)	
	Klasa oczyszczania:	D	
	Częstotliwość usuwania szlamu:	0	
	Materiał:	Polietylen	
	Proces oczyszczania:	System 3-komór ze złożami fluidalnymi, wstępnym i końcowym oczyszczaniem	
	Osadnik wstępny:	5,20 m ³	
	Pobór energii:	1,50 kWh/ d	Punkt 6.7
	Stabilność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.2.3
	Trwałość:	Wynik pozytywny	Punkt 6.5.5
	Wodoszczelność:	Wynik pozytywny	Punkt 6.4.2
	Reakcja na ogień:	Klasa E	Punkt 6.6.3
	Emisje substancji niebezpiecznych	NPD	Punkt 6.8
8	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
	W imieniu producenta podpisał: Wspólnik zarządzający i dyrektor techniczny		
	Otterndorf, 13.03.2020		Wilfried Köster

