

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 23/2017/BIOS-G

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Osadnik BIOS-G, z laminatu poliestrowo-szklanego**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Osadnik z laminatu poliestrowo-szklanego  
BIOS-G - typoszereg**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Oddzielanie cieczy lekkich ze ścieków dla ochrony kanalizacji i wód deszczowych**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:  
**Biocent Sp. z o.o., Do Dysa 5, 20-149 Lublin**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:  
**nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V:  
**4**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostka notyfikowanej:  
**nie dotyczy**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:  
**nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	A1	<b>PN-EN 858-1:2005/A1:2007</b>
<b>Szczelność na ciecze</b>	Wynik pozytywny	
<b>Skuteczność</b>	Wynik pozytywny	
<b>Wytrzymałość na obciążenia</b>	Wynik pozytywny	
<b>Trwałość</b>	Wynik pozytywny	

*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.*

Lublin, dnia 01-03-2017

W imieniu producenta podpisał(-a): Paweł Bury



TYPOSZEREŻ URZĄDZEŃ OBJĘTYCH  
DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 23/2017/BIOS-G

Model	Pojemność czynna
	[l]
<b>BIOS-G 0,5</b>	500
<b>BIOS-C 0,7</b>	700
<b>BIOS-C 1,0</b>	1000
<b>BIOS-C 1,5</b>	1500

