



Формата се попълва съгласно изискванията на ISO 701, DWA A-138,  
DWA A-117 на база данни на клиента/изпълнителя

Проект:

Местонахождение

Клиент/фирма:

тел ефон:

e-mail:

#### Тип клиент

Краен клиент                      Проектант                      Изпълнител

#### Тип резервоар от блокчета Stormbox

Инфилтрация                      Задържане и слаба инфилтрация                      Задържане и регулирано изпускане                      Друго  
с коментар

#### Локализация на проекта, съгласно БДС EN-752, стойности на еднократно претоварване

Селски район                      Градски район                      Индустриално/промишлен район                      Градски и търговски центрове

**Вид на повърхността за оттичане, съгл. наредба № 02/20/8 от 17.05.2013**                       $\psi$                       **Вид на почвата**                      **Скорост на инфилтрация към почвата  $k_f$ , съгласно DWA A-138**

Скатен покрив, остъклен	m <sup>2</sup>	0,93	Едрозърн.пясък с чакъл	> 100 м/д	
Скат- керамика/бетон	m <sup>2</sup>	0,85	Едрозърнест пясък	>10 м/д	<100 м/д
Плосък покрив с чакъл	m <sup>2</sup>	0,55	Среднозърнест пясък	>5 м/д	<10 м/д
Плосък покрив без чакъл	m <sup>2</sup>	0,75	Дребнозърнест пясък	>1 м/д	<5 м/д
Асфалтов път	m	0,85	Много финен пясък	>0.1 м/д	<1 м/д
Калдъръм	m <sup>2</sup>	0,45	Гл.почва с пясък	>0.0001 м/д	<0.001 м/д
Паркове и градини	m <sup>2</sup>	0,1	Песъчлива глина	>0.0001 м/д	
Определи стойност, за площ и отточен коеф.	m <sup>2</sup>		Определи стойност- $k_f$ , от хидрогеоложки д-д		м/д

Данни за оразмеряване на Stormbox, на място

Разположение на Stormbox блокчета, под:

Макс. допустима широчина	м	Зелени площи
Макс. допустима дължина	м	Пешеходни зони
Макс. допустима височина	м	Складови зони
Непрекъснат приток към с-та	л/с	Зони с лек трафик-леки автомобили
Регулиран отток от с-та	л/с	Зони с тежък трафик-тежкотоварни машини
Ниво подпочвени води от терен	м	
Предвидено покритие в/у системата от блокчета	м	

Коментари и забележки:

Попълнената и запазена форма може да бъде изпратена на адрес:

[georgi.dimitrov@pipelife.com](mailto:georgi.dimitrov@pipelife.com) , [nikolay.kouyumdzhiev@pipelife.com](mailto:nikolay.kouyumdzhiev@pipelife.com) или на желан от вас адрес

на служител в Pipelife България

Пайплайф България ЕООД

ул. "Индустриална" № 3 п.к. 65 2140 Ботевград

тел.:+359 723 99 413, факс:+359 723 99 553,

email:[office.bg@pipelife.com](mailto:office.bg@pipelife.com)