



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ DEVOREX® XDRAIN

No. BG.0001.CPR.13.XDR.03

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	DEVOREX® XDRAIN Отводнителни канали
2.	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Виж CE и маркировката на етикета, и на продукта
3.	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони, базирани на полиетилен с висока плътност, тип M, клас A15, клас B125 и клас C250 според инструкции за инсталиране на производителя. Решетките са изработени от чугун, неръждаема стомана, поцинкована стомана, полипропилен или полиетилен с висока плътност.
4.	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	DEVOREX® XDRAIN ДЕВОРЕКС ЕАД 4109 Браниполе, местност Чиирите 020 Г България, Област Пловдив
5.	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 3
7.	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:	БДС EN 1433:2003, A1:2005, AC:2004 Първоначално изпитване на типа (ПИТ) протокол № ПИТ-ЕС-368-1/02.06.2014 от НО НВ 1950 – НИИСМ ЕООД.
8.	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:	Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
	Допуск	Резултат	
Водонепропускливост	Без изтичане	Издържа (№ ПИТ-ЕС-368-1)	БДС EN 1433:2003, A1:2005, AC:2004
Прилагане на пълно натоварване на:	Без пукнатини	Издържа (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с пластмасова решетка (A15)		Издържа (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с решетка от поцинкована ламарина (B125)		Издържа (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с решетка от неръждаема ламарина (B125)		Издържа (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Остатъчна деформация на:			
Канал с пластмасова решетка (A15)	< 1,67 mm	1,55 (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с решетка от поцинкована ламарина (B125)	< 1,67 mm	1,29 (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с решетка от неръждаема ламарина (B125)	< 1,67 mm	0,30 (№ ПИТ-ЕС-368-1)	
Канал с чугунена решетка (C250)	< 0,32 mm	0,20 (№ ПИТ-ЕС-368-1)	

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът: **Не е приложимо**

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя:



Дариуш Шлензак
Управител

Юни 2016
България, Област Пловдив
4109 Браниполе, местност Чиирите 020 Г

Приложената информация е дадена добросъвестно и се базира на текущите познания и опит на Деворекс с продуктите при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия и в съответствие с инструкциите за монтаж и препоръките за работа. Деворекс запазва правото да променя характеристиките на своите продукти, без предизвестие.