

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ

№ 02/2017

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Отвори с фланец от модифицирана асфалтова лента SBS:	Отвори с фланец от фолио на база на mPVC	Отвори с фланец от фолио от синтетичен каучук	Отвори с фланец за свързване към мазана хидроизолация	Отвори с фланец от термопластичен (еластичен) полиолефин	Отвори с фланец от термопластичен (еластичен) полиолефин	Отвори с фланец от паростойчиво фолио
TW 75 BIT V	TW 75 PVC V	TW 75 EPDM V	TW 75 STE V	TW 75 TPO V	TW 75 FPO V	TW 75 PE V
TW 110 BIT V	TW 110 PVC V	TW 110 EPDM V	TW 110 STE V	TW 110 TPO V	TW 110 FPO V	TW 110 PE V
TW 125 BIT V	TW 125 PVC V	TW 125 EPDM V	TW 125 STE V	TW 125 TPO V	TW 125 FPO V	TW 125 PE V

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионално развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 1253-2:2015

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Покривни водоприемници без хидравличен затвор.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

TOPWET s.r.o. Namesti Vilema Mrstika 62, република Чехия

5. Има и адрес за контакт на упълномощения представител: **Не е приложено**

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложено): **Не е приложено**

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Основни характеристики на строителното изделие за препоръчителната употреба	Декларирани експлоатационни характеристики	Забележки
Допустимо място на инсталация	H 1,5	БДС EN 1253-2:2015 – т. 4.2.1
Херметичност (налягане до 10kPa за 15 минути)	издържа	БДС EN 1253-2:2015 – т.5.2
Механична устойчивост – фиксиран край на мембраната (сила на отлепване до 100N)	издържа	БДС EN 1253-2:2015 – т.5.4.2
Устойчивост на атмосферни условия	издържа	БДС EN 1253-2:2015 –т.5.8
Устойчивост на UV лъчи и дъжд	издържа	-
Плътност на полиамида	1,21 g/cm ³	БДС EN ISO 1183-1:2013
Дебити	DN70 – 5.5 l/s ; DN100 – 5.7 l/s DN125 – 8.5 l/s	БДС EN 1253-2:2015 – т.5.5

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките се издава изцяло на отговорността на на упълномощения представител, съгласно т. 5.

Подписано за и от името на упълномощения представител:

22.08.2017 г.

Управител: П.Печинка