

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ  
№ 01/2017

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 полиолефин	Отвори с фланец от термопластичен полиолефин	Отвори с фланец от паростойчиво фолио
TW 75 BIT S	TW 75 PVC S	TW 75 EPDM S	TW 75 STE S	TW 75 TPO S	TW 75 FPO S	TW 75 PE S
TW 110 BIT S	TW 110 PVC S	TW 110 EPDM S	TW 110 STE S	TW 110 TPO S	TW 110 FPO S	TW 110 PE S
TW 125 BIT S	TW 125 PVC S	TW 125 EPDM S	TW 125 STE S	TW 125 TPO S	TW 125 FPO S	TW 125 PE S
TW 160 BIT S XL	TW 160 PVC S XL	TW 160 EPDM S XL	TW 160 STE S	TW 160 TPO S XL	TW 160 FPO S XL	TW 160 PE S XL

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 приложимо**

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

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 10кPa 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
Плътност на полиамида	1,21 g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 1183-1:2013
Устойчивост на UV лъчи и дъжд	издържа	-
Дебити	DN 70-5,7 l/s; DN 100 – 6,3 l/s; DN 125 -9,0 l/s; DN 150-10,0 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