

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ

№ 08/2017

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 пароустойчиво фолио
TWTE 50 BIT V	TWTE 50 PVC V	TWTE 50EPDM V	TWTE 50 STE V	TWTE 50 TPO V	TWTE 50FPO V	TWTE 50PE V
TWTE 75 BIT V	TWTE 75 PVC V	TWTE 75EPDM V	TWTE 75 STE V	TWTE 75 TPO V	TWTE 75FPO V	TWTE 75PE V
TWTE 110 BIT V	TWTE 110PVC V	TWTE 110EPDM V	TWTE 110 STE V	TWTE 110TPO V	TWTE 110FPO V	TWTE 110PE V
TWTE 125 BIT V	TWTE 125 PVC V	TWTE 125 EPDM V	TWTE 125 STE V	TWTE 125 TPO V	TWTE 125 FPO V	TWTE 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 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 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
	издържа	-
Плътност на полиамида	1,21 g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 1183-1:2013
Дебити	DN50–1.8 l/s ; DN70–3.8 l/s DN100–3.9 l/s ; DN125–5.9 l/s	БДС EN 1253-2:2015 – т.5.5

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на деклариранията 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:

Управител: П. Печинка

22.08.2017 г.