

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ № 19/2017

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 полиолефин	Отвори с фланец от пароустойчиво фолио
TWC 50 BIT	TWC 50 PVC	TWC 50 EPDM	TWC 50STE	TWC 50 TPO	TWC 50 FPO	TWC 50 PE
TWC 75 BIT	TWC 75 PVC	TWC 75 EPDM	TWC 75 STE	TWC 75 TPO	TWC 75 FPO	TWC 75 PE
TWC 110 BIT	TWC 110 PVC	TWC 110 EPDM	TWC 110STE	TWC 110 TPO	TWC 110 FPO	TWC 110 PE
TWC 125 BIT	TWC 125 PVC	TWC 125 EPDM	TWC 125 STE	TWC 125 TPO	TWC 125 FPO	TWC 125 PE
TWCE 160 BIT	TWCE 160 PVC	TWCE 160 EPDM	TWCE 160 STE	TWCE 160 TPO	TWCE 160 FPO	TWCE 160 PE

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
Устойчивост на UV лъчи и дъжд	издържа	-
Гъстота PVC г/см3	1,4	БДС EN ISO 1183-1:2013
Дебити	DN50– 0.8l/s ; DN70–2.1 l/s DN100–5.5 l/s ; DN125–7.6 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: