

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ № 22/2017

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 парустойчиво фолио
TWPP 50 BIT	TWPP 50 PVC	TWPP 50 EPDM	TWPP 50STE	TWPP 50 TPO	TWPP 50 FPO	TWPP 50 PE
TWPP 75 BIT	TWPP 75 PVC	TWPP 75 EPDM	TWPP 75 STE	TWPP 75 TPO	TWPP 75 FPO	TWPP 75 PE
TWPP 110 BIT	TWPP 110 PVC	TWPP 110 EPDM	TWPP 110STE	TWPP 110 TPO	TWPP 110 FPO	TWPP 110 PE
TWPP 125 BIT	TWPP 125 PVC	TWPP 125 EPDM	TWPP 125 STE	TWPP 125 TPO	TWPP 125 FPO	TWPP 125 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/см ³	1.4	БДС EN ISO 1183-1:2013
Плътност на полиамида	1,21 g/cm ³	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 упълномощения представител, съгласно т. 5.

Подписано за и от името на упълномощения представител:
22.08.2017 г.

Управител: П.Печинка