

ПРИЛОЖЕНИЕ III**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**
№

1. Уникален идентификационен код на тила продукт: **406481**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: **ACO Accu Gully дворен сифон за инфильтрация от полипропилен с решетка чугун**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **Зона на приложение – за двор и градина**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: **ACO Industries Tabor s.r.o., Hybeshova 549, Veseli nad Lujnicí, CZ**
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: **ACO СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД, София, бул. Цариградско шосе 319**
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система 4**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **няма**
(наименование и номер на нотифициращия орган, ако е приложимо)
извърши до система
(описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V)
и издаде
(сертификат за постоянството на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **няма**
(наименование и идентификационен номер на органа за техническа оценка, ако е приложимо)
Издаден
(референтен номер на европейската техническа оценка)
на основата на
(референтен номер на европейския документ за оценяване)

извърши по система
(описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V)

и издаде
(сертификат за постоянството на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)

9. Деклариранни експлоатационни показатели Бележки към

таблицата:

1. Колона 1 съдържа списък на съществените характеристики, както са определени в хармонизираните технически спецификации за предвидената употреба или употреби, посочени в точка 3 по-горе.

2. За всяка съществена характеристика, изброена в колона 1, и при спазване на изискванията на член 6 колона 2 съдържа декларираните експлоатационни показатели, изразени по нива и класове или в описание по отношение на съответстващите съществени характеристики. Когато не са декларириани експлоатационни показатели, се вписва NPD (неустановени експлоатационни показатели).

3. За всяка изброена в колона 1 съществена характеристика колона 3 съдържа:

а) датирано позоваване на съответния хармонизиран стандарт и, когато е подходящо, референтния номер на използваната специфична или подходяща техническа документация:

или

б) датирано позоваване на съответния европейски документ за оценяване, ако има такъв, и референтен номер на използваната европейска техническа оценка.

Съществени характеристики (вж. бележка 1)	Експлоатационни показатели (вж. бележка 2)	Хармонизирана техническа спецификация (вж. бележка 3)
ACO Accu Gully дворен сифон за инфильтрация от полипропилен с решетка чугун	NPD	-

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът.

1. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

Нина Вълчева, Мениджър Продажби

(име, длъжност)

10.06.2013, гр. София

(място и дата на издаване)



(подпись)