

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Референтен № VV_2016-02-22

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **Al профили за производство на врати и прозорци VIVA ALUMINIUM SYSTEMS - фасадна система CW50**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

VV_2016_VAS_CW50

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Al профили за производство на врати и прозорци

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**VIVA ALUMINIUM SYSTEMS
(Al профили система CW50)**

ВИАС ЕООД, гр.Шумен, ул. Ришки проход № 68 А

5. Не е приложимо.

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, съгласно приложение ZA на БДС EN 13830:2015/ NA:2015:

Система 3

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ИТТ-15.27/25.01.2016 издаден от „НИСИ“ ЕООД гр. София, Нотифицирана изпитвателна лаборатория, Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на

VV_2016-02-22

Европейската комисия и Разрешение № CPD 10–NB 2032 на МРРБ и сертификат за сертифицирана Система за управление на качество № В 1401042 от 20.07.2018 – Акредитиран орган за сертификация – LETRINA S.A., Акредитационен номер MS Certification ESYD, № of Certificate 12-5. Продуктът е обект на фабричен производствен контрол съгласно EN 13830.

8. Не е приложимо.

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	Клас R6	БДС EN 12155:2003 и БДС EN 12154:2003
Устойчивост на вятър	800 Pa с деформация 0.18/ 0.58mm	БДС EN 12179:2003 и БДС EN 13116:2003
Устойчивост на удар	Клас I3, E3	БДС EN 12600
Изолация от въздушен шум	Rw (C; Ctr) = 28 (-1; -3) dB	БДС EN ISO 10140-2:2003 БДС EN ISO 717-1:2003
Коефициент на топлопреминаване	U w= 1.34 W/(m2.K)	БДС EN 12567-1 БДС EN ISO 12631
Въздухопроницаемост	Клас A2	БДС EN 12153:2003 и БДС EN 12152:2003

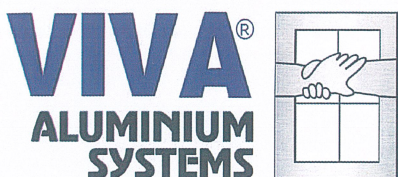
Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията на които отговаря продуктът:

Не е приложимо

10. Експлоатационни 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:



гр.Шумен, 21.07.2018г.

Веско Василев.....

(Управител)



VV_2016-02-22