



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 система TBO 70**

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_TBO70

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 TBO 70)**

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 14351-1:2006+A1:2010/ 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-16.16/15.05.2016 издаден от „НИСИ“ ЕООД гр. София, Нотифицирана изпитвателна лаборатория, Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия и Разрешение № CPD 10–NB 2032 на МРРБ и сертификат за сертифицирана Система за управление на качество №

VV_2016-02-22

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 14351-1.

8. Не е приложимо.

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	Клас 3А	БДС EN 1027:2003 и БДС EN 12208:2003
Устойчивост на вятър	Клас С2	БДС EN 12211:2003 и БДС EN 12210:2003
Носимоспособност на защитните устройства на натоварване	Клас 4	БДС EN 14609:2005 БДС EN 13115:2004
Изоляция от въздушен шум	$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-1; -4) \text{ dB}$	БДС EN ISO 10140-2:2010 БДС EN ISO 717-1:2013
Коефициент на топлопреминаване	$U_w = 0.83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ $U_f = 1.51 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	БДС EN 12567-1
Въздухопроницаемост	Клас 4	БДС EN 1026:2003 и БДС EN 12207:2003

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.
(място и дата на издаване)

Веско Василев.....
(Управител)

