

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ VV_2019-03-15

1. Идентификационен код на типа продукт: **VV 7500**
2. Структура на продукта: **петкамерна система VIVAPLAST 7500, съклопакет 24 mm флоат+Нискоемисионно**
3. Предвидена употреба: **Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение**
4. Производител: **ВИАС ЕООД, гр.Шумен, ул. Ришки проход № 68 А**
5. Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: **3**
6. Хармонизиран стандарт: **БДС EN 14351-1:2006+A1:2010**
7. Нотифициран орган/ органи: **НИСИ ЕООД, гр.София** - Протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ИТТ-09.47/25.01.2010; и Сертификат н° В 1401042 издаден от **LETRINA S.A.** за сертификация на система за управление на качество, съгласно ISO 9001:2015.
8. Декларираните експлоатационни показатели
- **Съществени характеристики**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост при статично налягане	Клас 6А	БДС EN 12208:2003 и БДС EN 1027:2003
Устойчивост на вятър	Клас С1	БДС EN 12210:2003 и БДС EN 12211:2003
Носимоспособност на защитните устройства на натоварване	Клас 4	БДС EN 13115:2004 и БДС EN 14609:2005
Изоляция от въздушен шум	$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-2; -5) \text{ dB}$	БДС EN 717-1:2003
Коефициент на топлопреминаване	$U = 1.31 \text{ W(m}^2\text{.K)}$	БДС EN 12567-1:2010
Въздухопропускливост	Клас 4	БДС EN 12207:2003 и БДС EN 1026:2003

9. Годината за поставяне на маркировката



е 2009

VV_2019-03-15

9. Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели:
www.vivaplast.net

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 в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/ 2011, единствено под отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
гр.Шумен, март,2019

Веско Василев.....
Управител

