**Шаблон опису конструкції для випробувань**

|  |  |
| --- | --- |
| **Конструкція** | |
| Тип конструкції | Тричастинне, одностворкове, поворотно-відкидне вікно |
| Виробник | Завод-виробник вікон |
| Дата виготовлення | 01 травня 2020 р. |
| Профільна система | WDS 8S |
| Тип відкривання / Напрямок відкривання | Поворотно-відкидне / всередину |
| Матеріал рами / колір | ПВХ − білий або (ПВХ-профіль жорстко з'єднаний з алюмінієвим профілем порога або ...) |
| Зовнішній розмір рами (Ш x В) | 2200 мм x 2500 мм |
| Зовнішній розмір стулки | 743 мм x 2424 мм |
| Вага стулки | 67 кг |
| Загальна вага конструкції |  |
| **Профіль рами (артикул)** | |
| З'єднання рами | Зварені під кутом 45°, або запресовані і склеєні, або з'єднані зі шліцом і цапфою, або ... |
| Армування | Товщина, форма (артикул) |
| Додаткові профілі | наприклад, імпост вертикальний або горизонтальний (артикул) |
| Армування додаткових профілів | Товщина, форма (артикул) |
| З'єднання імпоста | Механічне Т-з'єднання за допомогою з'єднувача № xxxx |
| **Профіль стулки (артикул)** | |
| З'єднання стулки | Зварені під кутом 45 °, запресовані і склеєні, або з'єднані зі шліцом і цапфою, або ... |
| Армування | Товщина, форма (артикул) |
| Додаткові профілі | наприклад, імпост, штульп (артикул) |
| Армування додаткових профілів | Товщина, форма (артикул) |
| З'єднання імпоста, штульпа | Механічне Т-з'єднання за допомогою з'єднувача № xxxx |
| **Конструкція фальца** | |
| Водовідвід із фальца | Усередині фальца 2 шліца 5 мм х 25 мм, 100 мм від внутрішнього кута, зовні 2 шліца 5 мм х 25 мм, зміщені на 50 мм щодо внутрішніх і закриті ковпачками Арт.№ xxxx |
| **Ущільнювач фальца** |  |
| Зовні (матеріал, виробник, з'єднання) | ТРЕ сірий, виробник ХХХ, зварений під кутом 45°, або EPDM чорний, виробник ХХХ, прокатаний по периметру, вгорі в середній частині склеєний |
| Середина (матеріал, виробник, з'єднання) | ТРЕ сірий, виробник ХХХ, зварений або склеєний під кутом 45°, EPDM чорний, виробник ХХХ, склеєний кутовими з'єднувачами |
| Всередині (матеріал, виробник, з'єднання) | ТРЕ сірий, виробник ХХХ, зварений під кутом 45°, або EPDM чорний, виробник ХХХ, прокачаний по периметру, вгорі в середній частині склеєний |
| Вирівнювання тиску пари | вгорі по центру вирізаний ділянку зовнішнього ущільнювача довжиною 100 мм |
| **Заповнення** | |
| Тип склопакета | Двокамерний склопакет |
| Тип скла / виробник | Low-E / виробник скла |
| Видимий розмір склопакета (BxH) | 579 x 2260 |
| Глибина посадки | 18 мм |
| Загальна товщина | 24 мм |
| Конструкція | 4Low-E-16Ar-4-16Ar-4Low-E |
| **Дистанційна рамка** |  |
| Матеріал | Алюміній |
| Виробник | Виробник рамки |
| **Покриття** |  |
| Тип / виробник | Low-E / виробник покриття |
| Сторона покриття | 2, 5 |
| Коефіцієнт емісії | 0,04 |
| **Заповнення газом** |  |
| Вид газу | Аргон |
| Об’єм [%] | 90 |
| **Заповнення міжстекольного простору** | Шпроси |
| Тип / виробник | 8 мм / виробник шпросів |
| **Конструкція скла** |  |
| Конструкція багатошарового скла |  |
| Тип, виробник плівки, що з'єднує стекла |  |
| **Установка заповнень** | |
| **Ущільнювач скління** |  |
| Зовні (матеріал, виробник, з'єднання) | ТРЕ сірий, виробник ХХХ, зварений під кутом 45 °, або EPDM чорний, виробник ХХХ, прокатаний по периметру, вгорі в середній частині склеєний |
| Всередині (матеріал, виробник, з'єднання) | Коекструдований зі штапиком або ... |
| Вирівнювання тиску пари | Внизу і вгорі по 2 шліца 5 мм х 25 м, 50 мм від внутрішнього кута, зміщені від шліца в фальці скління на 50 мм |
| **Фурнітура** | |
| Тип / виробник | Похильно-поворотна, виробник |
| Петлі | 2 |
| Кількість запірних цапф | Внизу 2, вгорі 1, з боку петель 2, з боку ручки 1 |
| Максимальна відстань між точками запирання | 700 мм |
| Положення запірних цапф | Нейтральне |
|  | **Замовник випробування: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ підпис** |