

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Справочен № на документа: EU-DoP-ХТ-2016-1

1. **Уникален идентификационен код на вида продукт:** ХТ-25™
2. **Предназначение / предназначения:** Водосборен елемент по стени, тавански обшивки, софити и наклонени покриви и като защитно покритие на стенна конструкция, на таванска конструкция или на плоска покривна конструкция от атмосферни влияния като дъжд, сняг, лед, преносим от вятър прах, ултравиолетово облъчване и други. Битумните покривни плочи са предназначени за наклонени покривни покрития при наклони на покрива, по-големи от 9,5°. Употребата им при малък наклон (9,5° до 18,5°) изисква допълнителна подложка. Покривните повърхности не са достъпни без предпазна мярка и оценка на безопасността. Продуктът не е оценяван за плъзгавост.
3. **Производител:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern PA 19355 САЩ
4. **Оторизиран представител:** не се прилага
5. **Система/и за ОППЕП (Оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели):** 4
- 6а. **Хармонизиран стандарт:** не се прилага
Нотифициран/и орган/и: не се прилага
- 6б. **Европейски документ за оценяване:** 220020-00-0402
Европейска техническа оценка: ЕТО 16/0028
Организация за техническа оценка: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Нотифициран/и орган/и: не се прилага
7. **Деклариран експлоатационни показатели:**

| Основни характеристики | Експлоатационни показатели |
|---|--|
| Реакция при пожар | Клас F |
| Експлоатационни показатели при външен пожар | Клас F _{ROOF} |
| Съдържание и/или освобождаване на опасни вещества | Продуктът не съдържа/освобождава опасни вещества, специфицирани в TR 034 |
| Водонепропускливост на покривното покритие | |
| – Маса на битума | 971 ± 150 g/m ² (<1300 g/m ²) |
| – Геометрични характеристики | |
| ○ Широчина | 915 ± 3 mm |
| ○ Височина | 305 ± 3 mm |
| ○ Праволинейност | -2,0 < e < 2,0 |
| ○ Перпендикулярност на страните | d < 2 |

| | |
|--|---|
| <p>Дълготрайност на водонепропускливостта на покривното покритие</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Съпротивление на потока при повишена температура ○ Сцепление на минерални гранули и шистови люспи ○ Поглъщане на вода | <p>≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2%</p> |
| <p>Съпротивление на образуване на шупли (съпротивление на замръзване/размразяване)</p> | <p>Няма повърхностни дефекти или пукнатини</p> |
| <p>Опаковане</p> | <p>Обработката на долна страна трябва да бъде такава, че плочите да могат да се вадят индивидуално от опаковката им, без да се повреждат. Да нямат видими дефекти.</p> |
| <p>Механично съпротивление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Съпротивление на опън (по широчина) ○ Съпротивление на опън (по височина) ○ Съпротивление на скъсване на стеблото на гвоздеа | <p>≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N</p> |
| <p>Дълготрайност на механично съпротивление</p> <ul style="list-style-type: none"> – Съпротивление на ултравиолетови лъчи <ul style="list-style-type: none"> ○ Съпротивление на опън (по посока на височината на покривната плоча) ○ Съпротивление на опън (по посока на широчината на покривната плоча) ○ Съпротивление на скъсване на стеблото на гвоздеа – Съпротивление на термично стареене <ul style="list-style-type: none"> ○ Съпротивление на потока при повишена температура ○ Сцепление на минерални гранули и шистови люспи ○ Съпротивление на опън (по посока на височината на покривната плоча) ○ Съпротивление на опън (по посока на широчината на покривната плоча) ○ Съпротивление на скъсване на стеблото на гвоздеа | <p>Няма образуване на пукнатини или микропукнатини</p> <p>≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N</p> <p>≤ 2 mm ≤ 2,5 g ≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N</p> |

8. **Подходяща техническа документация и/или Специфична техническа документация:** не се прилага

Подписана за и от името на производителя от: Kermit Stahl, Директор

В: Malvern, PA



Подпис: _____ Дата: 25 Април 2016

ХТ-25
Стр. 2 от 2