

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º: EU-DoP-PSTL-2015-2

1. **Código de identificação único do tipo de produto:** Presidential Shake TL™, Tipo 4 X 2
2. **Uso(s) previstos(s):** Telhas betuminosas para telhados e revestimentos de paredes externas. As telhas betuminosas destinam-se a telhados inclinados com inclinações dos mesmos superiores a 9,5º. As aplicações em inclinações inferiores (9,5º a 18,5º) exigem um reforço adicional.
3. **Fabricante:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 EUA
4. **Representante autorizado:** não relevante
5. **Sistema(s) de AVCP:** 4
- 6a. **Norma harmonizada:** EN544:2011  
**Órgão(s) notificado(s):** não relevante
- 6b. **Órgão de avaliação técnica:** não relevante
7. **Desempenho(s) declarado(s):**

Características essenciais	Desempenho
Resistência mecânica: - resistência à tração (largura) - resistência à tração (altura) - resistência a desgaste da haste do prego	$\geq 600$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N
Reação ao fogo	Classe F
Desempenho quando exposto a incêndio exterior	Classe F <sub>ROOF</sub>
Permeabilidade à água - massa de betume	$\geq 1500$ g/m <sup>2</sup>
Variação dimensional - Largura, <i>W</i> - Altura, <i>H</i>	1019 ± 3 mm 360 ± 3 mm
Durabilidade da resistência mecânica - Resistência a radiação UV	sem fendas ou fissuras
Durabilidade da permeabilidade à água - resistência do fluxo a uma temperatura elevada - aderência de grânulos - absorção de água	$\leq 2$ mm $\leq 2,5$ g $< 2\%$

8. **Documentação técnica apropriada e/ou documentação técnica específica:** não relevante

**Assinado para e em nome do fabricante por:** Kermit Stahl, Diretor

**Em:** Malvern, PA

**Assinatura:** \_\_\_\_\_



**Data:** 25 Abril 2016