

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### N° EU-DoP-PSTL-2015-2

1. **Code d'identification unique du type de produit** : Presidential Shake TL™, Type 4 X 2
2. **Utilisation / utilisations prévues** : Bardeaux de bitume pour couverture de toit et de mur extérieur. Les bardeaux de bitume sont conçus pour une toiture inclinée dont la pente est supérieure à 9,5°. Les applications à faible pente (9,5° à 18,5°) nécessitent une membrane de sous-toiture additionnelle.
3. **Fabricant** : CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 États-Unis
4. **Représentants autorisés** : non pertinent
5. **Système(s) d'AVCP** : 4
- 6a. **Norme harmonisée** : EN544:2011  
**Organisme(s) notifié(s)** : non pertinent
- 6b. **Organisme d'évaluation technique** : non pertinent
7. **Performance(s) déclarée(s)** :

Caractéristiques essentielles	Performance
Résistance mécanique : - résistance à la traction (largeur) - résistance à la traction (hauteur) - résistance à la déchirure par pointe de clou	$\geq 600$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N
Réaction au feu	Classe F
Performance externe au feu	Classe F <sub>ROOF</sub>
Perméabilité à l'eau - masse du bitume	$\geq 1500$ g/m <sup>2</sup>
Variation dimensionnelle - Largeur, <i>L</i> - Hauteur, <i>H</i>	$1019 \pm 3$ mm $360 \pm 3$ mm
Durabilité de la résistance mécanique - Résistance au rayonnement UV	aucun craquelage ni aucune fissuration
Durabilité de la perméabilité à l'eau - résistance au fluage à des températures élevées - adhésion des granules - absorption d'eau	$\leq 2$ mm $\leq 2,5$ g $< 2\%$

8. **Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique** : non pertinent

**Signé pour et au nom du fabricant par** : Kermit Stahl, Directeur

À : Malvern, PA

**Signature** : \_\_\_\_\_



**Date**: 25 avril 2016