



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

conformément à l'annexe III du règlement (UE) Nr. 305/2011  
(Réglementation des produits de construction)

**Réf. L01306**

1. Code d'identification unique du produit type:  
**SILICONE CE Trans**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
Numéro de lot: voir emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
Mastics pour éléments de façade  
Mastics pour vitrage  
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSE 25LM)  
EN 15651-2: G-CC (CLASSE 25LM)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**COMPTOIR DE L'ETANCHEITE ■ 190 Avenue Prades ■ FR – 66 000 PERPIGNAN**
5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: non concerné
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
système 3  
système 3 pour la réaction au feu
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 / EN 15651-2 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante: rapport d'essai.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: non concerné

**9. Performances déclarées:**

**Conditionnement:** Méthode B (selon ISO 8340)  
**Support:** Mortier M2 (sans primaire)  
 Verre (sans primaire)  
 Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Reaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés en traction à extension maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

2

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Perte de volume	≤ 10 %	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF	

Reprise élastique	≥ 60 %	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

(\*) Voir fiche de données de sécurité

NPD : No Performance Determined / performance non déterminée

NF : No Failure / pas de rupture

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: non concerné

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

3

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Perpignan, 09/2015

LE  
**COMPTOIR**  
 DE L'ÉTANCHÉITÉ  
 191 Avenue de Prades - 66000 PERPIGNAN  
 Tél : 04 68 54 76 60 - Fax : 04 68 54 78 03  
 contact@comptoiretancheite.fr