



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n° OBRA-0022

JOINT SILICONE

1. Code d'identification unique du type de produit:	Joint Silicone Obra
2. Usage(s) prévu(s):	Mastic pour éléments de façade, compris la face intérieure (pour climats froids: -30°C) EN 15651-1 ; type F-EXT-INT-CC, classe 12,5E Mastic pour vitrage (pour climats froids: -30°C): EN 15651-2 ; type G-CC
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31142 SAINT ALBAN
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 3 par type de test. Système 3 pour la réaction au feu.
6 a). Norme harmonisée:	EN 15651-1 : 2012 EN 15651-2 : 2012
Organisme(s) notifié(s):	0074 - GINGER CEBTP 1292 - FUNDATION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
6 b). Document d'évaluation européen:	Non applicable
Evaluation technique européenne:	
Organisme d'évaluation technique:	
Organisme(s) notifié(s):	

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu : (EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2010)	Classe E	EN 15651-1 : 2012 EN 15651-2 : 2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé:	Voir la Fiche de Données de Sécurité	
Etanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air, comme:		
- Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
- Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
- Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C (EN ISO 8340 modifié)	NF	
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	NF	
- Reprise élastique (EN ISO 7389)	≥ 60 % à 60 % d'allongement	
- Adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	NF à 60 % d'allongement	
Durabilité :	Conforme	

Conditionnement: Méthode A

Supports: Aluminium anodisé et Mortier M2, sans primaire.

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---------------------------------------------------------------------------------	----------------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Pierre-Georges CHAUSSON

à : Saint-Alban
Le : 13/05/2020