



DECLARATION DE PERFORMANCES
En conformité avec l'annexe III de la Réglementation (EU) N°305/2011



N° **38132731-1**

1. Code d'identification unique du produit type :
GEBSICONE COUPE-FEU
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 :
Date de fabrication, numéro de lot : Voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Mastic utilisé pour éléments de façade : EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
(Utilisable aussi en climat froid) Classe : 25LM
Mastic utilisé pour joints de dilatation de sols : EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
(Utilisable aussi en climat froid) Classe : 25LM
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
GEB SAS - 282, avenue du Bois de la Pie – CS62062 – 95972 Roissy Charles de Gaulle cedex
Tel : 33 (0)148179999 – Fax 33 (0)148179800 – Mail : geb@geb.fr
5. Le cas échéant, 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+3
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, numéro d'identification 1213 a réalisé la détermination du produit de type sur la base d'essais initiaux suivant le système 3.
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 : ISO 8340 méthode A - Tests sur Mortier M1 avec Primaire Primpart S12

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques harmonisées Norme de référence
Réaction au feu	Classe B	EN 15651-2 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Résistance au coulage	≤ 3mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	NF	
Propriétés de déformation sous traction (module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	≤ 0.9 MPa	
Propriétés de déformation sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30 °C)	NF	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement : ISO 8340 méthode A - Tests sur Mortier M1 avec Primaire Primpart S12

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques harmonisées Norme de référence
Réaction au feu	Classe B	EN 15651-4 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF	
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance à la déchirure	NF	
Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	NF, variation du module sécant : ≤ 50 %	
Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	NF	
Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à -30°C pour les zones de climat froid	≤ 0,9 MPa	
Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C pour les zones de climat froid	NF	
Durabilité	Conforme	

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

T. Delattre
Directeur Laboratoires&HSE

Nanteuil le Haudouin, le 12/04/2016