

DECLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 20/02/2019
remplace la DoP: No 15651-E-NF - 2018/1 du: 01/04/2018

No. 15651-E-NF-2019/1

1	Code d'identification unique du produit type: Promat-SYSTEMGLAS-Silikon		
2	Numéro de type, de lot ou de série: comme indiqué sur l'étiquette du produit.		
3	Usages prévus: Mastic en silicone monocomposant, avec réticulation neutre, pour une utilisation en façades, pour vitrages, dans les zones sanitaires et pour les allées piétonnes, de type F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 et PW INT 12,5 E, Conditionnement A, matériaux support: verre. Prétraitement: Cleanprimer 1226		
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant:: Etex Building Performance GmbH Scheifenkamp 16 D-40878 Ratingen Germany		
5	Mandataire: non applicable		
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): svstème 3		
7	Le produit de construction est couvert par une norme harmonisée (EN 15651-1, -2, -3, -4). IFT Rosenheim (NB-Nr. 0757) a effectué les essais initiaux de type en tant que laboratoire d'essais notifié dans le système 3.		
8	Le produit de construction n'est pas couvert par une évaluation technique européenne.		
9	Performances déclarées		
	Caractéristiques essentielles	performance	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au feu	E	EN 15651-1, -2, -3, -4
	Rejet de produits chimiques dangereux pour la santé et / ou l'environnement.	Évalué	
	Étanchéité à l'eau et à l'air:		
	a) Comportement en traction sous prétension	Passé (NF)	
	b) fermeté	≤ 3mm	
	c) Perte en volume	≤ 10 %	
	d) Résistance au déchirement	Passé (NF)	
	e) Comportement en traction, i.e. comportement à l'étirement sous tension après immersion dans l'eau	Passé (NF)	
	f) Adhérence / comportement d'étirement après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Passé (NF)	
	g) Résilience	≥ 60 %	
	h) Propriétés de traction / module dans les climats froids (à - 30 °C)	≤ 0,9 MPa	
	i) Propriétés de traction sous tension dans les climats froids (à - 30 °C)	passé (NF)	
	j) Croissance microbologique	0	
	Durabilité	Passé (NF)	

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.

Le lecteur de ce document est invité à vérifier sur le site internet "www.promat-ce.eu" la dernière version de cette DdP.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Tanguy Vanderborght

Fonction: Geschäftsführer Etex Building Performance GmbH

Ratingen, 20.02.2019

Unterschrift:

