

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
N° SI-P 001 B

1. Code d'identification unique du produit type : **Prégyflam EN 520 Type DF**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction :  
**Construction immobilière conformément à  
la norme NBN EN 520+A1: 2009**
3. Fabricant :  
**Etex Building Performance SA  
Bormstraat 24  
2830 Tisselt  
Belgique**
4. Mandataire : **NA**
5. Système d'EVCP :  
**Système 3 pour la Réaction au feu  
Système 4 pour les autres caractéristiques**
- 6a. Norme harmonisée : **NBN EN 520+A1: 2009**  
Organisme notifié : **CSTB (Organisme Notifié N°0679)**
- 6b. Document d'évaluation technique européen : **CSTB (Organisme Notifié N°0679)**  
Evaluation technique européen : **NA**  
Organisme notifié de vérification technique : **NA**  
Organisme notifié : **NA**

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance au cisaillement	↑↓		NPD	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 5.13
Réaction au feu	R2F		A2-s1, d0	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 4.2.1
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	μ		10	
Résistance à la flexion	F	Direction transversale	Conforme	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 4.1.2
		Direction longitudinale	Conforme	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 4.1.2
Résistance aux chocs	→		Performance du système	
Isolation acoustique aux bruits aériens	R		Performance du système	
Absorption acoustique	α		Performance du système	
Résistance Thermique	λ		0,21W/mK	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 4.7

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

[www.siniat.be](http://www.siniat.be)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 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 :  
Neil Ash, Head of Etex BP UK-Irl-Beneno  
Tisselt, Belgique, 27.11.2019

