

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° GPSD13950001 BE

1. Code d'identification unique du produit type : **Prégytherm EN 520 Type A**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction :
**Construction immobilière conformément à
la norme NBN EN 13950: 2014**
3. Fabricant :
**Etex Building Performance SA
Bormstraat 24
2830 Tiselt
Belgique**
4. Mandataire : **NA**
5. Système d'EVCP : **Système 4**
- 6a. Norme harmonisée : **NBN EN 13950 : 2014**
Organisme notifié : **NA**
- 6b. Document d'évaluation technique européen : **NA**
Evaluation technique européen : **NA**
Organisme notifié de vérification technique : **NA**
Organisme notifié : **NA**

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	R2F		NPD	-
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	μ		NPD	-
Résistance à la flexion	F	Direction transversale	Conforme	NBN EN 13950 : 2014 Rubrique 4.4
		Direction longitudinale	Conforme	NBN EN 13950 : 2014 Rubrique 4.4
Résistance aux chocs	$\rightarrow $		Performance du système	-
Isolation acoustique aux bruits aériens	R		Performance du système	-
Absorption acoustique	α		Performance du système	-
Résistance Thermique	TR		0,9 m ² Kw (20mm) 1,35 m ² Kw (30mm) 1,80 m ² Kw (40mm) 2,25 m ² Kw (50mm) 2,70 m ² Kw (60mm) 3,60 m ² Kw (80mm) 4,50 m ² Kw (100mm) 5,45 m ² Kw (120mm)	NBN EN 13950 : 2014 Rubrique 4.8
Substances dangereuses	DS		NPD	-

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

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

