

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° GPSD14190001 B

1. Code d'identification unique du produit type : **Prégydro 4-AK EN 520 Type H2**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction :
**Construction immobilière conformément à
la norme NBN EN 14190: 2014**
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 14190: 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
Résistance au cisaillement	↑↓		NPD	-
Réaction au feu	R2F		A2-s1, d0 (B)	-
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	μ		10	-
Stabilité d'éléments de plafond	↘		NA	-
Résistance à la flexion	F	Direction transversale	≥160 N (9,5mm) ≥210 N (12,5mm) ≥250 N (15mm) ≥302,4 N (18mm)	NBN EN 520+A1: 2009 Rubrique 4.1.2
		Direction longitudinale	≥400 N (9,5mm) ≥550 N (12,5mm) ≥650 N (15mm) ≥774 N (18mm)	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

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, 16.02.2022

