

# HOME Pratik

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4082\_KTherm-Chevron\_2016-05-17

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163-T2-MU20à40**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**
- 3 Fabricant : **Home Pratik, ZI du Savoy  
77165 SAINT SOUPPLETS**
- 4 Mandataire : **Non Applicable**
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Systeme 3**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 13163:2012**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 6.b) Document d'évaluation européen: **Non Applicable**  
Évaluation Technique européenne: **Non Applicable**  
Organisme d'évaluation technique: **Non Applicable**  
Organisme(s) notifié(s): **Non Applicable**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Désignations commerciales		Caractéristiques essentielles															
		Reaction au feu	Combustion avec incendioscence continue	Perméabilité à l'eau	Emission de substances dangereuses	Perméabilité à l'air	Perméabilité à la vapeur d'eau	Resilience thermique	Resilience à la traction	Durabilité de la résistance thermique	Conductivité thermique	Caractéristiques de durabilité	Fluage en compression	Resilience aux effets du gel / dégel	Resilience à la dégradation		
K Therm Chevron	NFD	NFD	Conforme	A+	NFD	0.032	T(2)	20 à 40	NFD	(3)	(4)	(4)	NFD				

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.  
 (3) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.  
 (4) Selon EN13163 : La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps.

8 Documentation technique appropriée et/ou documentation spécifique : **Non Applicable**

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 par le fabricant en son nom par :

M. Denis KLEIBER, Directeur Général

À Saint-Soupplets, le 17 mai 2016

