

DECLARATION DES PERFORMANCES n°1044101146/03

Concernant le produit de construction

PRESTONETT P7

1. Code d'identification unique du produit type : PRESTONETT P7
2. Elément permettant l'identification du produit : Voir emballage : Nom du produit, n° de lot, contenu, unité de production
3. Usages prévus du produit de construction
Matériau de jointement pour plaques de plâtre (EN13963 :2014)
Liants colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre (EN12860 :2001)
Enduits à base de plâtre (EN13279-1 :2008)
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : BEISSIER – Quartier de la gare – 77760 LA CHAPELLE LA REINE www.beissier.fr
5. Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3 pour la réaction au feu.
Système 4 pour les autres caractéristiques essentielles.
7. Cas d'un produit couvert par une norme harmonisée : Le CREPIM (Organisme notifié n° 2137) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essai de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais.
8. Cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable
9. Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications Techniques Harmonisées
Réaction au feu	A2-s1, d0	EN 13963 :2014 EN12860:2001
Résistance à la flexion	PND	EN 13963:2014
Isolation contre le bruit aérien	PND	EN13279-1:2008
Résistance thermique	PND	EN13279-1:2008
Emission de substances dangereuses	Voir FDS	EN12860:2001

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.

CE	16	Enduit à base de plâtre - EN 13279-1 : 2008
		Matériaux de jointement pour plaques de plâtre - EN 13963 : 2014
Liant-colle à base de plâtre - EN 12860 : 2001		
PRESTONETT P7		
BEISSIER		
Quartier de la gare - 77760 LA CHAPELLE LA REINE		
Réaction au feu		A2-s1, d0
Résistance à la flexion		PND
Isolation contre le bruit aérien		PND
Résistance thermique		PND
Emission de substances dangereuses		Voir FDS

Signé pour le fabricant et en son nom par : *Monsieur Pascal Dubuc / Président*
LA CHAPELLE LA REINE, 28/05/2021

