

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N° 0002-04_REVIVER P_2026/06/26

1- Code d'identification unique du produit type :

REVIVER P

2- Usage prévu :

Isolation Thermique des bâtiments (ThIB)

3- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

REVIBAT – 16 RUE DE BARCY – 77122 MONTHYON

www.revibat.com – contact@revibat.com

4- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

EVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

5- Norme Harmonisée : EN13162 : 2012 + A1 :2015

Le LNE (Organisme Notifié N°0071) et le CSTB (organisme Notifié N°0679) ont réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais du type, selon le système 3 pour les autres caractéristiques.

16 Rue de Barcy 77122 MONTHYON

01 64 33 94 80 contact@revibat.com

S.A.S au capital de 32825 ,00€ - RCS Meaux 891 118 853 – TVA intracommunautaire FR02891118853

6- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles (f)		Performances		ECVP
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	$\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$		3
		d en mm	R m ² .K/W	
		45	1,25	
		50	1,40	
		55	1,55	
		60	1,70	
		65	1,85	
		70	2,00	
		75	2,10	
		80	2,25	
		85	2,40	
		90	2,55	
		95	2,70	
		100	2,85	
		105	3,00	
		110	3,10	
		115	3,25	
		120	3,40	
		125	3,55	
		130	3,70	
		135	3,85	
140	4,00			
145	4,10			
150	4,25			
155	4,40			
160	4,55			
165	4,70			
170	4,85			
175	5,00			
180	5,10			
185	5,25			
190	5,40			
195	5,55			
200	5,70			
Résistance thermique	Epaisseur	T3		3

16 Rue de Barcy 77122 MONTHYON

01 64 33 94 80 contact@revibat.com

S.A.S au capital de 32825 ,00€ - RCS Meaux 891 118 853 - TVA intracommunautaire FR02891118853

7- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Nicolas BROUSSE, Président
A Monthyon, le 26/06/2026,