



DDP-GBI-COQEVOL-20171218

1. Code d'identification unique du produit type :

Pirtec ® 35 Évolution $\varnothing \leq 300$ mm de 25 à 75mm

2. Numéro de type, de lot ou de série

Voir étiquette produit

3. Usage ou usages du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévue par le fabricant :

ThIBEII : Isolation thermique de l'équipement du bâtiment et des installations industrielles

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

GBI 3 RUE JEAN GUERLINS 31 100 TOULOUSE

5. Le cas échéant, nom, raison sociale et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction conformément à l'annexe V :

AVCP - Système 1

7. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié :

EFFECTIS – n° 1812

8. Dans le cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées selon EN 14308 : 2009

Caractéristiques essentielles	Performances
Conductivité thermique W/(m.K)	
à -60°C	$\lambda = 0,025$
à -40°C	$\lambda = 0,026$
à -20°C	$\lambda = 0,027$
à +10°C	$\lambda = 0,029$
à +20°C	$\lambda = 0,031$
à +40°C	$\lambda = 0,033$
à +60°C	$\lambda = 0,036$
à +80°C	$\lambda = 0,039$
Caractéristiques Euroclasses de réaction au feu	B ₁ -S1, d0 Ø ≤ 300 mm de 25 à 75mm
Température maximale de service (°C)	ST(+) 120
Contrainte en compression à 10%	CS (10\Y) 150

10. 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BARBIER
Responsable Technique en charge du Marquage CE

A Toulouse, le 17 Avril 2018

