

**DDP-STI-COQEVOL-20171218****1. Code d'identification unique du produit type :**

Pirtec<sup>®</sup> 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 :**

S.T. Isolation, 21 rue des Flandres, 27460 Le Manoir

**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 <sub>1</sub> -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

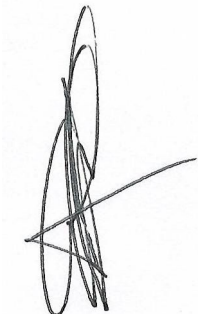
**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**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 :

Christophe EBER  
Responsable Technique en charge du Marquage CE

A Le Manoir, le 17 Avril 2018



**DDP-STI-COQEVOL(25-60) 20171218****1. Code d'identification unique du produit type :**

Pirtec<sup>®</sup> 35 Évolution Ø ext >300mm Ep de 25 à 60mm

**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 :**

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

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

S.T. Isolation, 21 rue des Flandres, 27460 Le Manoir

**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 S3, d0 Ø ext >300mm Ep de 25 à 60mm
Température maximale de service (°C)	ST(+) 120
Contrainte en compression à 10%	CS (10\Y)150

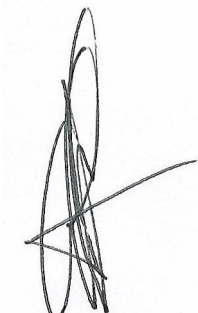
**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**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 :

Christophe EBER  
Responsable Technique en charge du Marquage CE

A Le Manoir, le 17 Avril 2018



**DDP-STI-COQPU33A-20160210****1. Code d'identification unique du produit type :**Pirtec 35<sup>CPA</sup>**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 :**

S.T. Isolation, 21 rue des Flandres, 27460 Le Manoir

**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 3

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

Non applicable

**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+A1 : 2013**

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 +60°C	$\lambda = 0,036$
à +80°C	$\lambda = 0,039$
Caractéristiques Euroclasses de réaction au feu	F
Température maximale de service (°C)	ST(+) $\Sigma$ 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 :

Christophe EBER  
Responsable Technique en charge du Marquage CE

A Le Manoir, le 17 Avril 2018

