

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

### Mousse d'isolation Pulvérisable Genius

Version: 14/09/2022

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DoP: 231922

Code d'identification unique du produit type:  
**Mousse d'isolation Pulvérisable Genius**

Usages prévus du produit de construction:  
**L'isolation thermique des murs, des plafonds, des toitures, des combles et des sols.**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):  
**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgique**

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**EN 14315-1:2013**

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**Système 3**

L'organisme notifié:  
**WTCB, NB 1136, a réalisé l'absorption d'eau à court terme et la Perméabilité à la vapeur d'eau selon système 3.**

#### Performances déclarées: EN 14315-1:2013

Caractéristiques	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.3
Absorption d'eau (à court terme par immersion partielle)	0,08 kg/m <sup>2</sup>	EN 14315-1:2013, 4.3.3 Méthode d'essai EN 1609
Coefficient de conductivité thermique	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.2
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	19	EN 14315-1:2013, 4.3.2 Méthode d'essai EN 12086
Résistance à la compression	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.4
Durabilité de réaction au feu contre le vieillissement/dégradation	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.2
Durabilité de coefficient de conductivité thermique contre le vieillissement/dégradation	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.3 (en détail 4.2.3 et 4.3.12)
Durabilité de résistance à la compression contre le vieillissement/dégradation	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.4
Combustion incandescente continue	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.10
Cellules fermées	CCC1	EN 14315-1:2013, 4.2.6 Méthode d'essai ISO 4590
Masse volumique	25,4 ± 1,3 kg/m <sup>3</sup>	EN 14315-1:2013, 4.2.4 Méthode d'essai EN 1602

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

---

### Mousse d'isolation Pulvérisable Genius

---

Version: 14/09/2022

Page 2 sur 3

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Ivan Boeykens  
Marketing Manager  
BE-2300 Turnhout, 14/09/2022

## Marquage CE

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Version: 14/09/2022

Page 3 sur 3



NB 1136

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgique**

22

Nr de Reference du DoP: 231922

EN 14315-1:2013

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment -  
Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de  
polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1:  
Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide  
avant mise en oeuvre

### Mousse d'isolation Pulvérisable Genius

EN 14315-1:2013

Caractéristiques	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	EN 14315-1:2013
Absorption d'eau (à court terme par immersion partielle)	0,08 kg/m <sup>2</sup>	
Coefficient de conductivité thermique	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	19	
Résistance à la compression	NPD	
Durabilité de réaction au feu contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Durabilité de coefficient de conductivité thermique contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Durabilité de résistance à la compression contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Combustion incandescente continue	NPD	
Cellules fermées	CCC1	
Masse volumique	25,4 ± 1,3 kg/m <sup>3</sup>	