



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

PC 0218

2022-01-01

PC FINISH 1



**FOAMGLAS®**

|                                                                                     |                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code d'identification unique du produit type                                        | PC FINISH 1<br>voir emballage                                                                                                      |
| Usage ou usages prévus du produit                                                   | Remplissage ou couverture des pores.<br>Lissage des enduits à la chaux et au ciment.                                               |
| Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'art. 11, paragraphe 5      | PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA<br>Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B)<br>www.foamglas.com<br>DOP-compliance@owenscorning.com |
| Nom du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'art. 12, paragraphe 2 | Aucun                                                                                                                              |
| Le ou les systèmes AVCP, conformément à l'annexe                                    | AVCP-Système 4                                                                                                                     |
| Norme harmonisée                                                                    | EN 998-1:2016                                                                                                                      |

Tableau 1

| Caractéristiques essentielles      | Performances                                                                                                                                   | EN 998-1:2016 |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Réaction au feu                    | Euroclass A1                                                                                                                                   |               |
| Absorption d'eau                   | Wc 0                                                                                                                                           |               |
| Perméabilité à la vapeur d'eau     | $\mu \leq 20$                                                                                                                                  |               |
| Force de liaison                   | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$                                                                                                                     |               |
| Résistance thermique               | $\Lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W/(mK)} \quad P=50\%$<br>$\Lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W/(mK)} \quad P=90\%$ |               |
| Caractéristiques de durabilité     | NPD                                                                                                                                            |               |
| Emission de substances dangereuses | NPD                                                                                                                                            |               |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 1-1-2022

La version précédente:

-