

Déclaration des performances

n° : 004-LICPR-131101

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Code d'identification univoque du type de produit | LINITHERM PGV 025 CS100 |
| 2. | N° de type, de lot ou de série permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4 | Voir l'étiquette |
| 3. | Utilisation prévue | Système d'isolation thermique pour les bâtiments |
| 4. | Nom, nom commercial enregistré ou marque et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, alinéa 5 | LINITHERM Dämmsysteme Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestr. 21 88499 Riedlingen T +49 (0) 7371 1806-0 F +49 (0) 7371 1806-96 Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de |
| 5. | Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire en charge de cette tâche, conformément à l'article 12, alinéa 2. | -- |
| 6. | Système ou systèmes d'évaluation et contrôle du maintien des performances du produit de construction conformément à l'annexe V | Système 3 |
| 7. | Nom et numéro d'identification de l'organisme (des organismes) notifié(s), description de la fonction de tiers conformément à l'annexe V et indication du certificat de maintien des performances, du certificat de conformité pour le CPU et des rapports de calculs – dans la mesure où cela est important. | n° 0751 FIW München Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing |

8. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | | Spécification technique harmonisée | |
|--|--|-------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | |
| Comportement au feu | Classe de résistance au feu | E | EN 13501-1 | EN 13165:2012 |
| Résistance thermique | Voir étiquette | | | |
| Conductivité thermique | Valeur nominale λ_D en W/(m·K) | 0,025 | EN 12667 or 12939 | |
| Épaisseur | Plage d'épaisseurs nominales | ≥ 120 mm | EN 823 | |
| | Épaisseur limite | T2 | | |
| Contrainte de compression ou résistance à la pression | Contrainte de compression ou résistance à la pression avec 10 % d'écrasement | 100 kPa | EN 826 | |
| | Niveau | CS(10\Y)100 | | |
| Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau | Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau | npd | EN 1607 | |
| | Niveau | npd | | |
| Stabilité dimensionnelle avec températures et humidités relatives de l'air prédéfinies | Niveau | DS(70,90)3 | EN 1604 | |
| | Niveau | DS(-20,-)2 | EN 1604 | |
| Toutes les autres propriétés | | npd | | |

9. Déclaration

Les performances du produit décrites sous les numéros 1 et 2 du tableau sont conformes aux performances déclarées au numéro 8. Seul le fabricant mentionné au numéro 4 pourra être tenu pour responsable de cette déclaration de performances.

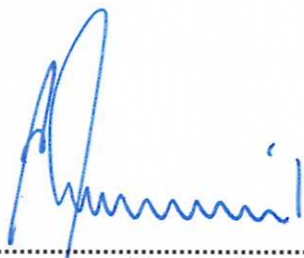
Signée pour le fabricant, et au nom du fabricant par :

Directeur Dipl. Ing. Andreas Linzmeier

 (Nom et fonction)

Riedlingen, le 01.11.2013

 (Lieu et date d'établissement)



 (Signature)