

# Déclaration des performances

n° : 012-LICPR-150201

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Code d'identification univoque du type de produit   | LINITHERM P 028 CS120 TR40  |
| 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<br>Linzmeier Bauelemente GmbH<br>Industriestr. 21<br>88499 Riedlingen<br>T +49 (0) 7371 1806-0<br>F +49 (0) 7371 1806-96<br>Info@Linzmeier.de<br>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<br>FIW München<br>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 |
| Résistance thermique   | Voir étiquette   |                             |                                    |            |
| Conductivité thermique   | Valeur nominale $\lambda_D$ en W/(m·K)                                       | 0,028                       | EN 12667 ou 12939                  |            |
| Épaisseur  | Plage d'épaisseurs nominales   | < 80 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 | 120 kPa                     | EN 826                             |            |
|  | Niveau   | CS(10\Y)120                 |                                    |            |
| Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau                 | Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau       | 40 kPa                      | EN 1607                            |            |
|  | Niveau   | TR40                        |                                    |            |
| 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 01.02.2015  
 (Lieu et date d'établissement)



.....  
 (Signature)