

Déclaration des performances

N° GX-01-0052-03

1. Code d'identification unique du produit type :

GUTEX Ultratherm FR

2. Identification du produit de construction conformément à l'article 11, § 4 du règlement des produits de construction :

La **date de production** et le **numéro de lot** figurent sur le **marquage du produit**.

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée :

Isolation thermique pour bâtiments

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du fabricant, conformément à l'article 11, § 5 du règlement des produits de construction :

**GUTEX Holzfaserplattenwerk
H. Henselmann GmbH + Co KG**

Gutenberg 5
79761 Waldshut-Tiengen
Allemagne

Tél. : +49 / 7741 / 6099 -0
e-mail : info@gutex.de

Fax : +49 / 7741 / 6099 -57
Web : <http://www.gutex.de>

5. Nom et adresse de contact du mandataire conformément à l'article 12, § 2 du règlement des produits de construction :

aucun mandataire

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V du règlement des produits de construction :

Système 3

7. Cas de déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme notifié (**MPA Stuttgart – 0672 –**) a réalisé une détermination du produit type. Le contrôle de la production en usine est effectué par le fabricant.

8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

non applicable

9. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | exprimées en | Performances | Spécifications techniques harmonisées | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Réaction au feu | | Euroclasse E | EN 13171: 2012 | | | | | | | | | | |
| Degré d'absorption du bruit | Degré d'absorption du bruit évalué | NPD | | | | | | | | | | | |
| Transmission des bruits d'impact (pour les sols) | Niveau de la rigidité dynamique | NPD | | | | | | | | | | | |
| | Épaisseur sous une charge de 250 Pa | NPD | | | | | | | | | | | |
| | Compressibilité | NPD | | | | | | | | | | | |
| | Niveau de résistance à l'écoulement | AF,100 | | | | | | | | | | | |
| Résistance à la conductivité thermique | Valeurs nominales de la résistance à la conductivité thermique R_D en [m ² K/W] pour une épaisseur nominale (mm) ou | <table border="1"> <tr> <td>50</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>120</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>1,05</td> <td>1,30</td> <td>1,70</td> <td>2,60</td> <td>3,45</td> </tr> </table> | | 50 | 60 | 80 | 120 | 160 | 1,05 | 1,30 | 1,70 | 2,60 | 3,45 |
| | 50 | 60 | | 80 | 120 | 160 | | | | | | | |
| | 1,05 | 1,30 | | 1,70 | 2,60 | 3,45 | | | | | | | |
| | Conductivité thermique λ_D avec | $\lambda_D = 0,046$ W/mK | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur comme épaisseur nominale d_N et | Voir notice explicative | | | | | | | | | | | | |
| | Classe de tolérance | T5 | | | | | | | | | | | |
| Perméabilité à l'eau | Niveau d'absorption d'eau lors d'une immersion brève | WS1,0 | | | | | | | | | | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Valeur nominale du facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau | MU3 | | | | | | | | | | | |
| Résistance en compression | Niveau de l'effort de compression ou de la résistance en compression | CS(10\Y)150 | | | | | | | | | | | |
| | Niveau de la charge ponctuelle pour une déformation de 5 mm | NPD | | | | | | | | | | | |
| Durabilité de la résistance à la conductivité thermique avec la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation | Valeur nominale de la stabilité dimensionnelle à 70 °C | NPD | | | | | | | | | | | |
| | Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité de l'air spécifiées | NPD | | | | | | | | | | | |
| Résistance en traction/flexion | Niveau de résistance en traction perpendiculairement au plan du panneau | TR20 | | | | | | | | | | | |
| Durabilité de la résistance en compression avec le vieillissement/la dégradation | Comportement de fluage à long terme en cas de compression | NPD | | | | | | | | | | | |

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 son nom par :

M. Claudio Thoma, directeur général

.....
(Nom et fonction)

À Waldshut-Tiengen, le 14 juin 2017

.....
(Lieu et date de l'établissement de la déclaration)


.....
(Signature)