

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

GX-01-0057-04

GUTEX Thermoflex FR

2. Objectif d'utilisation

Isolation thermique des bâtiments

3. Fabricant

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co KG Gutenburg 5 79761 Waldshut-Tiengen Allemagne

4. Représentant autorisé

aucun représentant autorisé

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

6. Norme harmonisée

EN 13171:2012+A1:2015

Organisme notifié: NB 0672 - MPA Stuttgart

7. performances déclarées

Caractéristiques principales	spécifié comme	Performance			
	Résistance thermique $R_{\rm D}$ à l'épaisseur nominale $d_{\rm N}$	voir tableau ci-dessous 1)			
Résistance thermique	$Valeur nominale de conductivit\acute{e} \\ thermique \lambda_D [W/mK]$	0,036			
	Classe de tolérance	Т3			
Réaction au feu	Comportement au feu < char code="newline" />Euroclasse selon EN 13501-1	E			
Durabilité du comportement au feu sous l'influ- ence de la chaleur, des intempéries, du vieillisse- ment/de la dégradation	Propriétés de durabilité	NPD			
	Résistance thermique $R_{\rm D}$ à l'épaisseur nominale $d_{\rm N}$	NPD			
Durabilité de la résistance thermique sous l'influence de la chaleur, des intempéries, du vieillissement/de la dégradation	Conductivité thermique λ_D [W/mK]	NPD			
	Propriétés de durabilité	NPD			
	Stabilité dimensionnelle	NPD			
Résistance à la compression	Contrainte de compression	NPD			
Resistance and compression	Charge ponctuelle	NPD			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau	TR1			
	Résistance à la traction parallèle au plan du panneau	NPD			
Durabilité de la résistance à la compression sous l'influence du vieillissement/de la dégradation	Comportement au fluage sous contrainte de compression	NPD			
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau sur une courte durée	NPD			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transfert de vapeur d'eau	MU2			
	Rigidité dynamique	NPD			
Transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Épaisseur	NPD			
	Compressibilité	NPD			
	Résistance à l'écoulement	AF,5			
niveau d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD			
Indice d'isolation aux bruits aériens	Résistance à l'écoulement	AF,5			
Libération de substances dangereuses, rejet à l'intérieur du bâtiment	Libération de substances dangereuses	NPD			
comportement fumant	comportement fumant	NPD			

NPD : No Performance Determined / Pas de performance déterminée

1) Résistances thermiques par épaisseur de panneau													
Épaisseur d _N [mm]	40	50	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220	240
$R_D[m^2K/W]$	1,10	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,00	4,40	5,00	5,55	6,10	6,65

Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées.

Le fabricant nommé ci-dessus est seul responsable de la préparation de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant



Waldshut-Tiengen, le 14.02.2024 · Claudio Thoma, directeur général