

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

GX-01-0051-05

1.	Cod	e d'id	entific	ation	unique	du ty	ype c	le pr	odui	t
----	-----	--------	---------	-------	--------	-------	-------	-------	------	---

**GUTEX Multiplex-top 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 $R_D$ à l'épaisseur nominale $d_N$	voir tableau ci-dessous 1)	
Résistance thermique	$Valeur nominale de conductivit\'e \\ thermique \lambda_D [W/mK]$	0,052	
	Classe de tolérance	T4	
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'influ- ence de la chaleur, des intempéries, du vieillisse-	Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/mK]	NPD	
ment/de la dégradation	Propriétés de durabilité	NPD	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
Résistance à la compression	Contrainte de compression	CS(10/Y)150	
Resistance and compression	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau	TR30	
Resistance and traction/mexicit	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	WS1,0	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transfert de vapeur d'eau	MU3	
	Rigidité dynamique	NPD	
Transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Épaisseur	NPD	
Transmission des bruits d'impact (pour les sois)	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement	AF <sub>r</sub> 100	
niveau d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Indice d'isolation aux bruits aériens	Résistance à l'écoulement	AF <sub>r</sub> 100	
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 <sub>N</sub> [mm]	22	28	35				
$R_D[m^2K/W]$	0,40	0,50	0,65				

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 28.09.2024 · Claudio Thoma, directeur général