

Déclaration de performance

1. Code d'identification

best wood TOP 220

2. Usage

Isolation thermique pour les bâtiments

3. Fabricant

Holzwerk Gebr. Schneider GmbH,

Kappel 28

88436 Eberhardzell

4. Mandataire

Pas pertinent

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

Système 3

6. Norme harmonisée

EN 13171:2012+A1:2015

Organisme notifié

MPA Stuttgart 0672

7. Performances déclarées

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée	
Résistance à la conductivité thermique	Résistance à la conductivité thermique	RD Tableau 1	
·	Conductivité thermique	λ _D 0,047 W/m*K	
	Épaisseur	Tableau 1	
	Classe de tolérance	T5	
	d'épaisseur		
Comportement au feu	Comportement au feu	E	
Durabilité du comportement au feu sous l'influence de la chaleur, des intempéries, du vieillissement/de la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD	EN 13171:2012 +A1:2015
Durabilité de la résistance à la conductivité thermique sous	Résistance à la conductivité thermique	RD Tableau 1	
l'influence de la chaleur, des	Conductivité thermique	λ _D 0,047 W/m*K	
intempéries, du vieillissement/de la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD	
	Stabilité dimensionnelle	DS(70,-)3	



Résistance à la compression	Contrainte de compression	CS(10/Y)180
	Charge isolée	NPD
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	TR35
	Résistance à la traction mesurée parallèlement à la surface uniformément répartie	NPD
Durabilité de la résistance à la compression sous l'influence du vieillissement/de la dégradation	Comportement au fluage en cas de contrainte de compression	NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS 1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Transfert de vapeur d'eau	MU3
Transmission des bruits	Rigidité dynamique	NPD
d'impacts	Épaisseur	NPD
pour les sols)	Compressibilité	NPD
	Résistance à l'écoulement	NPD
Coefficient d'adsorption acoustique	Adsorption acoustique	NPD
Indice d'affaiblissement des bruits aériens	Résistance à l'écoulement	AFr100
Dispersion de substances dangereuses, rejet à l'intérieur du bâtiment	Dispersion de substances dangereuses	NPD
Comportement à l'incandescence	Comportement à l'incandescence	NPD

Tableau 1

Épaisseur en [mm]	22	35	40	50	60
Résistance à la conductivité	0,40	0,70	0,80	1,00	1,20
thermique					
R_D [(m ² *K)/W]					



8. Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au Règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

Ferdinand Schneider
Chef d'entreprise
Eberhardzell, le 17/05/2023