

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

best wood **MULTITHERM 110**

01	Numéro	002 - 002		
02	Code d'identification unique du produit	8010 - MULTITHERM 110		
03	Numéro de lot	Indiqué dans l'identification du produit		
04	Usage prévu	Isolation thermique des bâtiments		
05	Fabricant	Holzwerk Gebr. Schneider GmbH, Kappel 28, D-88436 Eberhardzell		
06	Mandataire	Pas pertinent		
07	Système d'évaluation	Système 3		
08	Base de la déclaration de performance	DIN EN 13171:2012+A1:2015 (D)		
09	Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
		Réaction au feu	E	DIN EN 13501
		Dimensions de consigne (longueur / largeur / hauteur)	Comme indiqué sur l'étiquette	
		Dimensions limites mm	T4	
		Contrainte à la compression kPa	CS (10\Y)50	
		Résistance à la traction perpendiculairement aux faces kPa	TR15	
		Densité kg/m ³	110	
		Conductivité thermique λ_D W/(m·K)	0,038	DIN EN13171
		Résistance au passage de chaleur R_D (m ² K/W)	Comme indiqué sur l'étiquette	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	Absorption d'eau	WS 1
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
	Stabilité dimensionnelle à 70°C	Performance non déterminée (PND)
	Degré d'absorption acoustique évalué	PND
	Rigidité dynamique	PND
10	Responsable	Eberhardzell, le 07.07.2020 Ferdinand Schneider 

0671
CE
11 EN 13171:2012+A1:2015 MULTITHERM 110/140, TOP 140-220, WALL140/180, ROOM 140, FLOOR 140/220 Brandverhalten E Baustoffklasse B2