

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## best wood **TOP 220**

01	Numéro	<b>011 - 002</b>		
02	Code d'identification unique du produit	<b>8025 - TOP 220</b>		
03	Numéro de lot	<b>Indiqué dans l'identification du produit</b>		
04	Usage prévu	<b>Isolation thermique des bâtiments</b>		
05	Fabricant	<b>Holzwerk Gebr. Schneider GmbH, Kappel 28, D-88436 Eberhardzell</b>		
06	Mandataire	<b>Pas pertinent</b>		
07	Système d'évaluation	<b>Système 3</b>		
08	Base de la déclaration de performance	<b>DIN EN 13171:2012+A1:2015 (D)</b>		
09	Performances déclarées	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications</b>
		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)180	
		Résistance à la traction perpendiculairement aux faces kPa	TR35	
		Densité kg/m <sup>3</sup>	220	
		Conductivité thermique $\lambda_D$ W/(m·K)	0,047	DIN EN13171
		Résistance au passage de chaleur $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Comme indiqué sur l'étiquette	

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

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