

# Déclaration de performance

N° 003-005

1. Code d'identification  
**best wood MULTITHERM 140**
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	EN 13171:2012 +A1:2015
	Conductivité thermique	$\lambda_D$ 0,040 W/m*K	
	Épaisseur	Tableau 1	
	Classe de tolérance d'épaisseur	T5	
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	
Durabilité de la résistance à la conductivité thermique sous l'influence de la chaleur, des intempéries, du vieillissement/de la dégradation	Résistance à la conductivité thermique	RD Tableau 1	
	Conductivité thermique	$\lambda_D$ 0,040 W/m*K	
	Caractéristiques de durabilité	NPD	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	

Résistance à la compression	Contrainte de compression	CS(10/Y)100	
	Charge isolée	NPD	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction mesurée verticalement sur la surface uniformément répartie	TR20	
	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 d'impacts (pour les sols)	Rigidité dynamique	NPD	
	Épaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement	NPD	
Coefficient d'adsorption acoustique	Adsorption acoustique	NPD	
Indice d'affaiblissement des bruits aériens	Résistance à l'écoulement	AFr75	
Dispersion de substances dangereuses, rejet à l'intérieur du bâtiment	Dispersion de substances dangereuses	NPD	
Comportement à l'incandescence	Comportement à l'incandescence	NPD	
NPD : Aucune performance spécifiée (en: No performance determined)			

Tableau 1

Épaisseur en [mm]	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Résistance à la conductivité thermique $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00

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 30/08/2025

