

# CERTIFICAT

N° 036-03.106

Détenteur du certificat Holzwerk Gebrüder Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell  
Allemagne

Site de production Holzwerk Gebrüder Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell

Produit **Wall 180**

Base(s) de vérification European Insulation Keymark Scheme for  
Thermal Insulation Products 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2012+A1:2015

Marque de conformité

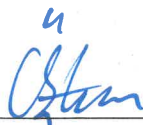


Valide jusqu'au ID036  
30.06.2024

D'utilisation des sigles

Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement.

Stuttgart, le 01.07.2022

  
Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Responsable adjoint de l'organisme  
certificateur



 **DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

**Annexe du Certificat N° 036-03.106**

Produit **Wall 180**

Euroclasse E

Conductivité thermique nominale  $\lambda_D = 0,043 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Épaisseur nominale 20 mm – 160 mm

Code de designation **WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10\Y)150-TR30-WS1,0-MU3-AFr100**

Produits isolants thermiques pour le bâtiment (ThIB)  
Performances déclarées

Symbole	Caractéristique	Référence normatives	Unité	Déclaration
E	Réaction au feu	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Conductivité thermique nominale	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,043
T	Classe de tolérance d'épaisseur	EN 823	--	5
DS(70,-)	Stabilité dimensionnelle à 70°C	En 1604	%	3
CS(10/Y)	Résistance à la compression à 10 % de déformation	EN 826	kPa	150
TR	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	EN 1607	kPa	30
WS	Absorption d'eau à court terme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1,0
MU	Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572	--	3
AFr	Résistance au passage de l'air	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	100

Stuttgart, le 01.07.2022

