

**Bois contrecollé**

**Déclaration de performance**

N° 104-003

1. Code d'identification unique du type de produit : **Type de produit 1 : Bois contrecollé épicea**
2. Usage : dans la construction de bâtiments et de ponts
3. Fabricant : **Holzwerk Gebr. Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell  
Allemagne**
4. Mandataire : **pas de mandataire externe**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 1**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 14080:2013**
- Organisme notifié : **0672**
7. Performances déclarées :

Caractéristiques principales	Performance
<b>Propriétés mécaniques qui couvrent ce qui suit : Module d'élasticité, résistance à la flexion, résistance à la compression, résistance à la traction et résistance au cisaillement</b> en tant que :	
Propriétés du bois et résistance des joints à entures multiples tels que données géométriques	Classe de résistance pour : <i>Type de produit 1</i> : C24  Pour type de produit 1 : Largeurs de 80 mm à 280 mm Hauteurs de 80 mm à 280 mm
<b>Force d'adhérence</b> comme	
Résistance des joints à entures et force d'adhérence des joints adhésifs	Pour tous les types de produit : Voir Propriétés mécaniques, résistance des joints à entures  Pour tous les types de produit : Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B
<b>Comportement au feu</b> en tant que	
Classe de réaction au feu	Pour tous les types de produit : D-s2, d0 selon l'annexe du règlement délégué (UE)2017/1227 de la Commission du 20.03.2017

<b>Résistance au feu</b> en tant que	
Classe de résistance et données géométriques	comme pour les propriétés mécaniques
<b>Émission de formaldéhyde</b> en tant que	
Classe d'émission de formaldéhyde	Pour tous les types de produit : E1
<b>Rejet d'autres substances dangereuses</b>	
Rejet d'autres substances dangereuses	Pour tous les types de produit : aucune performance spécifiée (NPD)
<b>Durabilité de la force adhésive</b> comme	
Type de bois, Colle	<i>Nom Type de produit 1 : Épicéa (Picea abies)</i> Pour tous les types de produit : Colle pour joints à entures multiples : PUR, EN 15425:2017 I 90 GP 0,3 Colle pour collage de surface : PUR, EN 15425:2017 I 90 GP 0,3
<b>Durabilité d'autres caractéristiques (p. ex. résistance à l'invasion biologique)</b> en tant que	
Lamelles sans traitement protecteur	Durabilité contre les champignons destructeurs du bois selon la norme EN 350 pour tous les types de produits : DC 5

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.

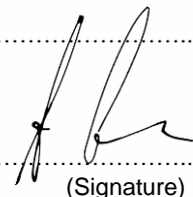
Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

**Ferdinand Schneider, chef d'entreprise**

.....  
(Nom et fonction)

**Eberhardzell, le 31.07.2019**

.....  
(Lieu et date de délivrance)



(Signature)