



Déclaration des performances

BMA « PT » / SB / 04-08082025

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification du type de produit | Bois massif avec aboutages à entures multiples avec imprégnation pour structures porteuses en sapin/épicéa/douglas |
| 2. Domaine d'utilisation | Éléments structuraux |
| 3. Fabricant | Schilliger Bois
ZIP rue du Port Rhéna
68600 Volgelsheim – France |
| 4. Mandataire | Aucun |
| 5. Système d'évaluation et de contrôle des performances déclarées | Système 1 |
| 6. Norme | EN 15497 :2014 |
| Organisme notifié | HFA n°1359 |
| 7. Performances du produit | Voir tableau ci-dessous |



Caractéristiques principales	Performances										
Caractéristiques mécaniques Module d'élasticité Résistance en flexion Résistance en compression Résistance en traction Résistance au cisaillement	Caractéristiques mécaniques de la classe de résistance C24, conformément à la norme EN 338.										
Données géométriques	Les dimensions du produit sont indiquées sur la fiche d'accompagnement correspondante.										
Résistance du collage Résistance en flexion de l'aboutage à entures multiples	24 N/mm ²										
Adhésif	Adhésif de type 1 selon la norme EN 15425 (colle PU à composant unique)										
Durabilité	Durabilité « PT » (bois traité conformément à la norme 15228). Utilisation jusqu'à classe d'emploi 3.1										
	<table border="1"> <tr> <td>Type de traitement</td> <td>Trempage court</td> </tr> <tr> <td>Type de stabilisateur</td> <td>SARPECO 9-PLUS (N° produit : 10105560000000-F) Berkem SA Sarpap & Cecil Industrie Le marais Ouest F-24680 Gordonne www.sarpap-cecil.com Données sécurité : Version: 11.3 avec date d'émission le 06.12.2022 Certifié CTB P+</td> </tr> <tr> <td>Classe de pénétration</td> <td>NP1</td> </tr> <tr> <td>Quantité imprégnée</td> <td>6,5 g/m² (classes d'emploi 1 à 3.1)</td> </tr> <tr> <td>Cibles</td> <td>Prévention contre les attaques de champignons et d'insectes</td> </tr> </table>	Type de traitement	Trempage court	Type de stabilisateur	SARPECO 9-PLUS (N° produit : 10105560000000-F) Berkem SA Sarpap & Cecil Industrie Le marais Ouest F-24680 Gordonne www.sarpap-cecil.com Données sécurité : Version: 11.3 avec date d'émission le 06.12.2022 Certifié CTB P+	Classe de pénétration	NP1	Quantité imprégnée	6,5 g/m ² (classes d'emploi 1 à 3.1)	Cibles	Prévention contre les attaques de champignons et d'insectes
	Type de traitement	Trempage court									
	Type de stabilisateur	SARPECO 9-PLUS (N° produit : 10105560000000-F) Berkem SA Sarpap & Cecil Industrie Le marais Ouest F-24680 Gordonne www.sarpap-cecil.com Données sécurité : Version: 11.3 avec date d'émission le 06.12.2022 Certifié CTB P+									
	Classe de pénétration	NP1									
	Quantité imprégnée	6,5 g/m ² (classes d'emploi 1 à 3.1)									
Cibles	Prévention contre les attaques de champignons et d'insectes										
Comportement au feu											
Classe de résistance au feu	D-s2, d0 selon la norme EN 15497, tableau 2.										
Dégagement de formaldéhyde											
Classes de dégagement de formaldéhyde	E1										
Données environnementales	Ce produit bénéficie d'une FDES individuelle.										

Les caractéristiques du produit correspondent aux caractéristiques déclarées dans le présent document. Seul le fabricant nommé précédemment est responsable de l'établissement de la déclaration des performances du produit et de sa conformité avec le décret (UE) Nr. 305/2011.

Volgelsheim, le 08/08/2025

Pour l'entreprise SCHILLIGER BOIS,

Ernest Schilliger, Président.