

Code d'identification unique du produit type:

**Bois résineux classé visuel selon sa résistance. Structure en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18) produit de construction**

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Bâtiments et ponts**

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant ou du transformateur

**BIEMAR BOIS SA - Rue de la Clé, 57 - 4630 Soumagne - 04/377 94 94 - www.biemar.be - info@biemar.be**

Système permettant l'évaluation et la vérification le maintien des performances du produit de construction:

**Système 2+**

Norme harmonisée:

**EN 14081-1:2005+A1:2011**

Numéro d'identification de l'organisme de certification:

**1161-CPR-001831**

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique : Résistance à la flexion, résistance à la compression, résistance à la traction, résistance au cisaillement, module d'élasticité (moyen) selon EN 338		C18	EN 14081-1:2005+A1:2011
Réaction au feu		D-s2,d0 CWFT	
Classe de durabilité (A) naturelle ou (B) après traitement préventif: (A) classe de durabilité EN 350 Champignons Insectes Termites Térébrants marins  (B) traitement préventif <b>EN 15228</b>	PT Type de traitement: Produit de traitement : Classe de pénétration : Rétention : Agents biologiques visés :	4 S NPD NPD  <b>trempage</b> <b>SARPECO 9 PLUS</b> <b>NP1</b> <b>1,8kg/m3</b> <b>- Champignons.</b> <b>- Insectes lignivores</b>	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

*Signée pour le fabricant et en son nom par :*

Monsieur BIEMAR Laurent - administrateur

Fait à Soumagne le: 28/09/23