

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 <div style="margin-left: 40px;"> Champignons Insectes Termites Térébrants marins </div> (B) traitement préventif EN 15228	PT Type de traitement: Produit de traitement : Classe de pénétration : Rétention : Agents biologiques visés :	trempage SARPECO 9 PLUS NP1 1,8kg/m3 - Champignons. - Insectes lignivores	

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