

Liste des produits de normes harmonisées

Code 13: PRODUITS/ÉLÉMENTS DE BOIS DE CHARPENTE ET PRODUITS CONNEXES

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat	
EN 13986	Panneaux à base de bois destinés à la construction — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	Panneaux à base de bois, bruts, recouverts, plaqués ou revêtus	Panneaux à base de bois bruts, recouverts, plaqués ou revêtus	Eléments structurels dans les applications intérieures ou extérieures	1	M/133	
					2+		
				Eléments non structurels dans les applications intérieures ou extérieures	1		
					3		
4							
EN 14080	Structures en bois — Bois lamellé collé et bois massif reconstitué — Exigences	Bois lamellé-collé (BLC); bois massif reconstitué; bois lamellé-collé avec aboutages à entures multiples de grandes dimensions; bois lamellé-collé en bloc	Produits en bois lamellé-collé structurel et autres produits en bois collé	Bâtiments et ponts	1	M/112	
EN 14081-1	Structures en bois — Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance — Partie 1: Exigences générales	Bois de structure de sections rectangulaires, non traité ou traité contre les attaques biologiques, classé visuellement et par machine, profilé par sciage, rabotage ou d'autres méthodes	Produits en bois massif de structure	Bâtiments et ponts	2+	M/112	
EN 14229	Bois de structure — Poteaux en bois pour lignes aériennes	Poteaux en bois simples destinés aux lignes aériennes traités ou non traités avec un produit de préservation, soumis à une charge en porte-à-faux ou à une charge en compression	Poteaux en bois	Lignes aériennes	2+	M/112	
EN 14250	Structure en bois — Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	Eléments de structure préfabriqués destinés à être utilisés dans des bâtiments fabriqués à partir d'éléments en bois de structure conformément à l'EN 14081-1 avec ou sans aboutages à entures multiples, assemblés au moyen de connecteurs à plaque métallique emboutie. Valable pour les fermes de longueur jusqu'à 35 m et pour d'autres éléments préfabriqués de structure avec des portées jusqu'à 12m	Eléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	Bâtiments	1,2+	M/112	
EN 14374	Structures en bois — LVL (Lamibois) — Exigences	Lamibois pour application en structure	Produits lamellés collés structuraux -lamibois	Immeubles et ponts	1	M/112	
EN 14545	Structures en bois — Connecteurs — Exigences	Connecteurs utilisés dans des structures porteuses en bois. Ces connecteurs sont en acier comme les plaques de cisaillement, les anneaux, les crampons, les connecteurs à plaque métallique emboutie et les plaques à clouer	Connecteurs	Structure en bois	Plaques de cisaillement; crampons; connecteurs à plaque métallique emboutie, plaques à clouer	2+	M/112
					Connecteurs anneau	3	
EN 14592	Structures en bois — Eléments de fixation de type tige — Exigences	Eléments de fixation utilisés dans des structures porteuses en bois. Ces éléments de fixation sont en acier comme des pointes, agrafes, vis, broches et boulons avec écrous	Eléments de fixation pour le bois	Pour les produit de structure en bois	3	M/112	
EN 15497	Bois massif de structure à entures multiples — Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	Bois de structure avec aboutages à entures multiples de section rectangulaire destiné à être utilisé dans les bâtiments et ponts	Produits en bois lamellé-collé structurel et autres produits en bois collé	Bâtiments et ponts	1	M/112	