

Mechanical structural classification for Pinus pinaster ssp. atlantica in the northern Iberian Peninsula approved by the European Normalization Committee (SiGCa)



SIGCA

Gestión Forestal para
Bosques de Madera de Calidad

For the first time in Spain, mechanical grading tools for maritime pine wood have been developed, enabling classification into C24 and C18 classes. These tools improve classification speed and accuracy.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Industrie du bois de construction Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)	--
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Forest industries; wood mobilization	--	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Espagne	--	- 2024

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
SITE WEB DU PROJET	
https://www.forest4eu.eu/	
RÉFÉRENCE DU PROJET	
--	

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
23 oct 2024



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

