

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



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](#))

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Industri för träbyggnation Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	--
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
Forest industries; wood mobilization	--	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Spanien	--	- 2024

KONTAKT INFORMASION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
Operational group (SiGCCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
https://www.forest4eu.eu/	
PROJEKTREFERENS	--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG
23 okt 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

