

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](#))

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT	DOMENE	TYPE LØSNING
5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede	Industri for bygg i tre Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger	--
NØKKEWORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
Forest industries; wood mobilization	--	Nei
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT ÅR
Spania	--	- 2024

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)

RAPPORTØR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://www.sigcamaderadecalidad.info/>

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

<https://www.forest4eu.eu/>

REFERANSE TIL PROSJEKT

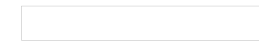
--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
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

