

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](#))

VIAC INFORMáCIí

RIEŠENá VÝZVA	DOMAIN	TYP RIEŠENIA
5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve	Odvetvie drevených konštrukcií Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie (ariebežné)	--
KľúčOVé SLOVá	DIGITALNE RIEŠENIE	INOVáCIE
Forest industries; wood mobilization	--	Nie
KRAJINA PôVODU	ROZSAH APLIKÁCIE	ZAČIATOK A KONIEC ROKA
Španielsko	--	- 2024

KONTAKTNé úDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR	REPORTér
Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRáNKA	ZDROJE
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
PROJEKTOVá WEBSTRÁNKA	
https://www.forest4eu.eu/	
REFERENCIA PROJEKTU	
--	



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

