

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](#))

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

DOMAIN

Odvetvie drevených konštrukcií
Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie (priebežné)

TYP RIEŠENIA

--

Kľúčové SLOVá

Forest industries; wood mobilization

DIGITALNE RIEŠENIE

--

INOVÁCIE

Nie

KRAJINA PôVODU

Španielsko

ROZSAH APLIKÁCIE

--

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

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

REPORTÉR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRáNKA

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

ZDROJE

--

PROJEKTOVá WEBSTRáNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU

--

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ
FOREST4EU

DÁTUM ODOSLANIA
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

