## ReWin



Development and commercialization of wooden windows made of old, discarded wood, with special emphasis on wooden beams

The operation reduces the amount of discarded wood, which is otherwise deposited at landfills or burned. A new service life is given to old wood and its lifetime is extended, which directly influence the prolongation of CO2 storage. The key sources of old wood will are defined, technological solutions for the use of such wood was developed and procedures for the production of windows were developed in cooperation with R&D institutions with an emphasis on the analysis of contaminated wood, physical properties of wood and the appropriate surface treatment of such products.

M Sora has developed a prototype of a timber window ReWin made of disposed timber. ReWin window is a unique example of a product that was developed by recycling the disposed timber that would otherwise end up at landfill, and represents a completely fresh idea and innovation in the field of builders' joinery.

1

## Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Εργασίες αποδόμησης

Τύπος ξυλείας

Ανακυκλωμένη ή απόβλητη ξυλεία

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Recycled wood, discarded wood

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

Reuse of old wood

Δυνατότητες ειδοδήματος

Positive / new technology

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

--

Οικονομικός αντίκτυπος

Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /active learning

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Knowledge on wood properties and the appropriate surface treatment of

Δυνατότητες διακίνησης

all well preserved construction wood

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

Funds and knowledge to develop windows from discarded wood

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

Funds and knowledge to develop window from discarded wood

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ

--

Δυνατότητες εργασίας

Better qualified staff

Κόστος υλοποίησης ( ευρώ - € )

--

wooden products

Περισ	σότερες
	μέρεἰες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
6. Ανάπτυξη της δασικής βιοοικονομίας μέσω	Βιομηχανία ξύλινων κατασκευών	
κυκλικής χρήσης και προϊόντων προστιθέμεν	ης Έρευνα και ανάπτυξη	
αξίας		
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Σλοβενία	Τοπικό	2017 - 2018
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
	Slovenian Forestry Insti	tute
info@m-sora.si	polona.hafner@gozdis.si	
REFERENCES AND RESOURCES		
AND REGOCKOES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
http://www.m-sora.si/en/		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

## Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 27 Σεπ 2019







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



