
Código de Licencia :	FSC-C074400
----------------------	-------------

Código de Certificado :	SGSCH-COC-007294
-------------------------	------------------

Código de certificado anterior:	SGS-COC-007294
---------------------------------	----------------

Titular del certificado principal	
Nombre de empresa:	MICROTRI d.o.o.
Nombre local :	MICROTRI d.o.o.
Dirección:	Karađorđeva 65-11000 SERBIA-
Sitio web	www.microtri.rs

Estado de la certificación:	Valid
-----------------------------	-------

Primera fecha de emisión:	feb. 05, 2010
---------------------------	---------------

Última actualización de estado:	mar. 26, 2025
---------------------------------	---------------

Fecha de caducidad:	mar. 25, 2030
---------------------	---------------

Área Forestal Certificada:	N/A
----------------------------	-----

Estándares evaluados:	FSC-STD-40-004 V3-1
-----------------------	---------------------

Sistema de Debita Diligencia de Madera Controlada FSC:	No
--	----

Productos

Producto, Especie y Categoría de salida Detalles

CATEGORIA DE PRODUCTO:
W5.4 Planks

NOMBRE COMERCIAL:
Planks

ACTIVIDAD PRIMARIA:
Primary Processor

ACTIVIDAD SECUNDARIA:

CATEGORÍA PRINCIPAL DE SALIDA:
FSC 100%

ESPECIES DE ÁRBOLES:
Quercus petraea,Fagus sylvatica L.,Quercus robur

CATEGORIA DE PRODUCTO:
W6.1 Dimensional lumber, finished

NOMBRE COMERCIAL:
Dimensional timber and lumber, finished

ACTIVIDAD PRIMARIA:
Primary Processor

ACTIVIDAD SECUNDARIA:

CATEGORÍA PRINCIPAL DE SALIDA:
FSC 100%

ESPECIES DE ÁRBOLES:
Quercus petraea,Quercus robur,Fagus sylvatica L.

Producto, Especie y Categoría de salida Detalles

CATEGORIA DE PRODUCTO:

W9.1 Finger jointed wood

NOMBRE COMERCIAL:

Finger joint panels

ACTIVIDAD PRIMARIA:

Primary Processor

ACTIVIDAD SECUNDARIA:

CATEGORÍA PRINCIPAL DE SALIDA:

FSC 100%

ESPECIES DE ÁRBOLES:

Quercus petraea, Fagus sylvatica L., Quercus robur

CATEGORIA DE PRODUCTO:

W9.5 Solid-wood board

NOMBRE COMERCIAL:

Solid-wood board

ACTIVIDAD PRIMARIA:

Primary Processor

ACTIVIDAD SECUNDARIA:

CATEGORÍA PRINCIPAL DE SALIDA:

FSC 100%

ESPECIES DE ÁRBOLES:

Quercus petraea, Fagus sylvatica L., Quercus robur

* NOTICIA IMPORTANTE

La información y los datos de certificación son gestionados y mantenidos por el Organismo de Certificación acreditado que emite el certificado. FSC no garantiza la exactitud, confiabilidad, integridad o actualidad de la información, el texto, la documentación, los gráficos y los enlaces proporcionados.

FSC no garantiza que FSC Public Search funcione sin errores o que este sitio y su servidor estén libres de virus informáticos u otros mecanismos dañinos.

FSC proporciona la configuración técnica para cualquier información o documento que un Organismo de Certificación cargue en la Búsqueda pública de FCS. FSC no realiza ningún paso intermedio, como una revisión o control de la información cargada.

Limitación de responsabilidad:

1. La responsabilidad legal del FSC por daños se limitará de la siguiente manera: (i) El FSC será responsable solo hasta el monto de los daños típicamente previsibles al momento de celebrar estos términos con respecto a los daños causados por un incumplimiento levemente negligente de una obligación contractual material (es decir, un deber contractual cuyo cumplimiento es esencial para la correcta ejecución de estos términos, cuyo incumplimiento pone en peligro el propósito del contrato y en cuyo cumplimiento usted confía regularmente); y (ii) FSC no será responsable de los daños causados por un incumplimiento levemente negligente de una obligación contractual no material.
2. La citada limitación de responsabilidad no se aplicará a ninguna responsabilidad legal obligatoria, en particular a la responsabilidad por asumir una garantía específica o la responsabilidad por daños causados por dolo o culpa grave, o cualquier tipo de daños personales causados de forma dolosa o negligente.
3. En la medida en que la responsabilidad del FSC esté limitada o excluida, lo mismo se aplicará con respecto a cualquier responsabilidad personal de los representantes legales, empleados y agentes indirectos del FSC.