

# ZERTIFIKAT

Dieses Einzelzertifikat bescheinigt, dass die

## Mafi Naturholzboden GmbH

Utzweihstraße 21 + 25 · 5212 Schneegattern · Österreich

Zertifikatscode			
<b>GFA-COC-001571</b>			
Ausstellungsdatum	<b>14.05.2023</b>	·	Ablaufdatum* <b>13.05.2028</b>
Ausstell-Nr.	4	·	Version 1

von der GFA Certification GmbH anhand des folgenden FSC®-Standards begutachtet wurde:

- FSC-STD-40-004 (Version 3.1)

Das Unternehmen ist ermächtigt, die FSC Warenzeichen für die folgenden Produkte und/oder Dienstleistungen\*\* zu verwenden:

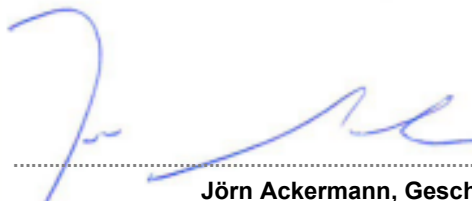
---

## Produktion und Handel mit Holzlamellen und Naturholzböden

---



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



**Jörg Ackermann, Geschäftsführer**

GFA Certification GmbH · Alter Teichweg 15 · 22081 Hamburg · Deutschland  
Telefon: + 49 40 5247431 0 · Fax: +49 40 5247431 999 · [www.gfa-cert.com](http://www.gfa-cert.com)

\* Die Gültigkeit dieses Zertifikats muss anhand der FSC Datenbank unter [info.fsc.org](http://info.fsc.org) verifiziert werden. \*\* Eine Beschreibung der Produkte und Dienstleistungen sowie eine Liste der Flächen und/oder Teilnehmer einer Multisite und/oder Gruppenmitglieder, welche ggf. im Zertifikatsumfang enthalten sind, können in der FSC Datenbank eingesehen werden. Eine Beschreibung der Produkte oder Dienstleistungen kann auch von einem Netzwerk von Gruppen oder Multisite Mitgliedern erbracht werden und nicht zwangsläufig von jedem einzelnen Teilnehmer. – Dieses Zertifikat, einschließlich aller Kopien und Abbildungen, verbleibt Eigentum der GFA Certification GmbH und muss auf Nachfrage an diese zurückgegeben oder vernichtet werden. Dieses Zertifikat selbst stellt keinen Nachweis dar, dass ein spezielles durch den Zertifikatshalter geliefertes Produkt FSC zertifiziert oder FSC Controlled Wood ist. Durch den Zertifikatshalter angebotene, gelieferte und verkaufte Produkte können nur dann als zertifiziert erachtet werden, wenn die vorgeschriebenen FSC Anforderungen eindeutig auf Rechnungen und Versandpapieren angegeben sind.