

Mit diesem Zertifikat bestätigt **SCS Global Services**, dass ein unabhängiges Audit durchgeführt wurde, und eine volle Konformität mit den relevanten Regelwerken für die folgende Firma besteht:

Hecht & Kloth GmbH

Lloydstr. 1, Bremen, 28217 Bayern, Deutschland
WoodTrade F. Hecht GmbH- Vorderbergstrasse 1 D-97828 Marktheidenfeld, Deutschland
Hecht+Kloth GmbH- An der Lach 61, 86720 Nördlingen, Deutschland

Dieses Zertifikat beinhaltet den Grosshandel von Holzprodukten unter Anwendung des Transfer-Systems. Das Zertifikat beinhaltet außerdem den Einkauf von FSC Controlled Wood.

Die Firma ist mit allen angemeldeten Standorten im Rahmen einer Produktkettenprüfung zertifiziert und darf folgende Produkte verkaufen:

FSC 100%, FSC Mix, FSC Controlled Wood

Die Überprüfung wurde von Scientific Certification Systems (SCS) gemäß den Regeln des Forest Stewardship Council® A.C. (FSC) durchgeführt.

FSC Standard: FSC-STD-40-004 V2-1; FSC-STD-40-003 V1-0; FSC-STD-40-005 V2-1

SCS-Zertifikatsnummer: SCS-COC-000585 FSC-Lizenznummer: FSC-C021744

CW-Nummer: SCS-CW-000585

Gültigkeitsdauer: 24 Oktober 2013 bis 23 Oktober 2018

Dieses Zertifikat ist kein Nachweis dafür, dass die vom Zertifikatsinhaber vertriebenen Produkte FSC-zertifiziert [oder FSC Controlled Wood-geprüft] sind. Produkte, die vom Zertifikatsinhaber angeboten, versandt oder verkauft werden, sind nur dann vom Umfang dieses Zertifikates abgedeckt, wenn die erforderliche FSC-Aussage klar auf Rechnungen und Lieferpapieren angegeben wird. Eine Auflistung aller Produkte, die von dem vorliegenden Zertifikat abgedeckt werden, ist unter <http://info.fsc.org> zu finden bzw. kann auf Nachfrage von SCS zur Verfügung gestellt werden. Dieses Zertifikat verbleibt im Eigentum von SCS und muss ebenso wie alle von diesem Zertifikat erstellten Kopien auf Verlangen an SCS zurückgegeben werden.



The mark of
responsible forestry



SCSglobal
SERVICES

Robert J. Hrubes, Ph.D., Executive Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA