



# Zertifikat

Die SQS bestätigt hiermit, dass das unten aufgeführte Unternehmen die FSC®-Standards in Bezug auf die Produktkette (Chain of Custody, COC) erfüllt. Das nachstehend genannte Unternehmen ist aufgrund dieses SQS-Zertifikats berechtigt, FSC-Produkte zu verarbeiten, die einer vollumfänglichen Überwachung unterstehen und aus Wäldern stammen, die nach den Grundsätzen und Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC) bewirtschaftet werden.

Dieses Zertifikat selbst stellt keinen Beweis dar, dass ein bestimmtes Produkt, das vom Zertifikatsinhaber geliefert wird, FSC-zertifiziert [oder FSC-kontrolliertes Holz] ist. Die Produkte, die vom Zertifikatsinhaber angeboten, ausgeliefert oder verkauft werden, gelten nur dann als von diesem Zertifikat abgedeckt, wenn der erforderliche FSC-Claim auf den Rechnungen und Lieferdokumenten klar angegeben ist. Eine Liste oder Beschreibung der zertifizierten Produkte kann beim unten aufgeführten Unternehmen oder bei der SQS bezogen werden.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats kann auf <http://info.fsc.org/> überprüft werden.



The mark of responsible forestry



**Koch AG**  
**Flurhofstrasse 154**  
**9006 St. Gallen**  
**Schweiz**

Zertifizierter Bereich

**Ganzes Unternehmen**

Zertifizierte Produkte

**Bedruckte und unbedruckte Etiketten  
sowie Spezialdrucksachen**

Normative Grundlage

**FSC COC**

**Forest Stewardship Council – Chain of Custody  
Standardreferenz: FSC-STD-40-004**

Zertifikats-Code

**SQS-COC-100883**

FSC-Lizenz-Code

**FSC® C113902**

Scope(s) 9

Version FSC: 01.04.2016

Gültigkeit 13.12.2013–12.12.2022

Ausgabe 27.02.2019

1996 Forest Stewardship Council A.C.  
Dieses Zertifikat ist Eigentum der SQS.  
Alle Zertifikate und Kopien davon  
müssen auf Verlangen der SQS  
umgehend zurückgegeben werden.

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



[sqs.ch](http://sqs.ch)

Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme SQS  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



### Product groups / Input (FSC Produktgruppen / Eingang):

Materialkategorie	Baumarten / Spezies	Product Class	Beschreibung
FSC Mix	*) siehe Lieferanten-Aussagen	P7.8	Rollenware, Rohmaterial für Klebeetiketten
FSC Mix FSC 100%	*) siehe Lieferanten-Aussagen	P3	Karton (festes Papier)

### Product groups / Output (FSC Produktgruppen / Ausgang):

Materialkategorie	Product Class	Beschreibung	Kontrollsystem
FSC Mix	P7.8	Etiketten (unbedruckt/bedruckt)	Transfer
FSC Mix	P10	Diverses	Transfer

### \*) Baumarten / Spezies gem. FSC-STD-40-004 (ADV19):

Abies alba, Abies balsamea, Abies fraseri, Abies grandis, Abies lasiocarpa, Abies sibirica, Abies spp., Acacia crassicaarpa, Acacia decurrens, Acacia mangium, Acacia mearnsii, Acacia hybrids, Acacia spp., Acer campestre, Acer negundo, Acer nigrum, Acer pennsylvanicum, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer rubrum, Acer saccharinum, Acer saccharum, Acer spicatum, Acer spp., Aesculus flava, Aesculus glabra, Aesculus spp., Alnus glutinosa, Alnus incana, Alnus spp., Betula alleghaniensis, Betula careulea, Betula lenta, Betula nigra, Betula papyrifera, Betula pendula, Betula populifolia, Betula pubescens, Betula verrucosa, Betula spp., Carpinus betulus, Carpinus caroliniana, Carpinus orientalis, Carpinus spp., Carya cordiformis, Carya glabra, Carya laciniosa, Carya ovata, Carya tomentosa, Carya spp., Catalpa speciosa, Castanea sativa, Castanea spp., Castanopsis sieboldii, Celtis laevigata, Celtis occidentalis, Chamaecyparis nootkatensis, Chamaecyparis obtusa, Cryptomeria japonica, Diospyros virginiana, Eucalyptus badjensis, Eucalyptus benthamii, Eucalyptus bicostata, Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus cloeziana, Eucalyptus delegatensis, Eucalyptus dunnii, Eucalyptus fastigata, Eucalyptus globulus, Eucalyptus grandis, Eucalyptus gundal, Eucalyptus hybrids, Eucalyptus maidenii, Eucalyptus nitens, Eucalyptus pelita, Eucalyptus regnans, Eucalyptus saligna, Eucalyptus smithii, Eucalyptus tereticornis, Eucalyptus urograndis, Eucalyptus urophia, Eucalyptus viminalis, Eucalyptus spp., Fagus grandifolia, Fagus sylvatica, Fagus spp., Fraxinus americana, Fraxinus excelsior, Fraxinus nigra, Fraxinus pennsylvanica, Fraxinus quadrangulata, Fraxinus spp., Gleditsia triacanthos, Gymnocladus dioica, Juglans cinerea, Juglans nigra, Juglans regia, Juglans spp., Larix caempferi, Larix decidua, Larix laricina, Larix lyallii, Larix occidentalis, Larix sibirica, Larix spp., Liriodendron tulipifera, Liquidambar styraciflua, Magnolia acuminata, Nyssa sylvatica, Ostrya americana, Ostrya virginiana, Oxydendrum arboreum, Picea abies, Picea engelmannii, Picea glauca, Picea mariana, Picea obovata, Picea rubens, Picea sitchensis, Picea spp., Pinus albicaulis, Pinus banksiana, Pinus caribaea, Pinus clausa, Pinus contorta, Pinus densiflora, Pinus echinata, Pinus elliotii, Pinus flexilis, Pinus glabra, Pinus greggii, Pinus halepensis, Pinus monticola, Pinus nigra, Pinus palustris, Pinus patula, Pinus pinaster, Pinus ponderosa, Pinus pungens, Pinus radiata, Pinus resinosa, Pinus rigida, Pinus serotina, Pinus strobus, Pinus sylvestris, Pinus taeda, Pinus thunbergii, Pinus virginiana, Pinus spp., Platanus acerifolia, Platanus occidentalis, Populus alba, Populus balsamifera, Populus canadensis, Populus deltoides, Populus euroamericana, Populus grandidentata, Populus nigra, Populus tremula, Populus tremuloides, Populus spp., Prunus avium, Prunus pennsylvanica, Prunus serotina, Pseudotsuga menziesii, Pseudotsuga spp., Quercus acutissima, Quercus alba, Quercus bicolor, Quercus cerris, Quercus coccinea, Quercus crispula, Quercus ellipsoidalis, Quercus falcata, Quercus frainetto, Quercus glauca, Quercus imbricaria, Quercus lyrata, Quercus macrocarpa, Quercus marilandica, Quercus michauxii, Quercus mongoloca, Quercus muehlenbergii, Quercus pagoda, Quercus palustris, Quercus petraea, Quercus phellos, Quercus prinus, Quercus pubescens, Quercus robur, Quercus rubra, Quercus serrata, Quercus shumardii, Quercus stellata, Quercus velutina, Quercus spp., Robinia pseudoacacia, Salix nigra, Salix spp., Sassafras albidum, Ulmus alata, Ulmus americana, Ulmus rubra, Ulmus spp., Thuja plicata, Tilia americana, Tilia spp., Tsuga canadensis, Tsuga caroliniana, Tsuga heterophylla, Tsuga mertensiana

KOCH AG, St. Gallen  
30.11.2020, A. Wolf (QM)